

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Geicidte

Der

Mineralogie.

Bon 1650-1860.

Son

Frang von flobell.

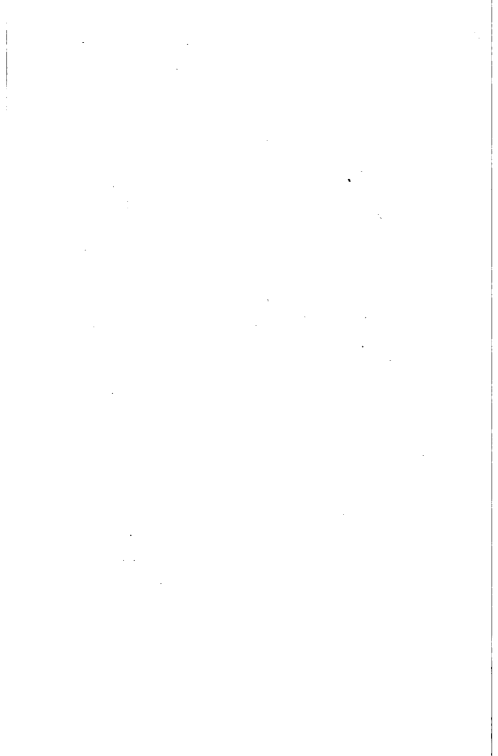
Die 50 Solifdmitten und einer lithographreiten Tafel.

Minden.

Der 3. 66. Cortaiden Budbanblung. 1861,



•	 •			
<i>‡</i>				
			•	
				•
	,			
		•		



HN 1277

Geschichte

ber

Wissenschaften in Deutschland.

Neuere Beit.

Zweiter Band.

Geschichte der Mineralogie.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

München.

Literarisch=artistische Anstalt
der J. G. Cottaschen Buchhandlung.
1864.

Geschichte

Mineralogie.

Von 1650-1860.

Ron

Franz von Robell.

Dit 50 Solgichnitten und einer lithographirten Tafel.

AUF VERANLASSUNG UND MIT UNTERSTÜTZUNG SEINER MAJESTÄT DES KÖNIGS VON BAYERN MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN DURCH DIR HISTORISCHE COMMISSION BEI DER KÖNIGL ACADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

München.

Literarifch : artistische Anstalt ber 3. G. Cottafden Budhandlung. 1864.



BIBLIOTHÈQUE DE L'UNIVERSITÉ DE GAND.

Borwort.

Wenn man den Zustand der Mineralogie vor hundert Jahren mit ihrem gegenwärtigen vergleicht, so muß man über die Fortschritte staunen, welche diese Wissenschaft in so kurzer Reit gemacht hat. In der That sind sie in folder Beise gediehen, daß sich allmählig mehrere Wissenschaften ausgebildet haben und selbst=' ständig bewegen, welche früher mit der Mineralogie vereinigt leicht ju überschauen waren, gerade beswegen, weil sie nur im Die Geognofie, Geologie und Palaontologie Reime vorbanden. mußten von ihr abgefondert werben, und die theoretische Arystallographie und Arpstallphysit sind bereits als eigenthümliche Wissenschaften anzusehen, benen fogar wieder eine Theilung bevorsteht. Mit getheilter Arbeit beginnt die Ausbildung der Wissenschaft und getheilte Arbeit ruft fie auf jeder Stufe ihres Bestehens bervor; jeder Aft, welchen der wachsende Baum aussendet, wird zum ueuen Stamme und erfordert feine Pflege und der einzelne Mensch ist nicht vermögend, für eine folche überall mit gleicher Kraft thatig zu fenn. Wenn baber ein eifriger Gelehrter ' ausruft, um wieviel schneller die Mineralogie sich gehoben hätte, "wenn Haup's

¹ C. F. Rammeleberg, Sanbbuch ber Mineralchemie, G. XIX.

truftallographisches Wissen und Klaproth's demische Geschicklich: feit in einer Berfon vereinigt gewesen waren!" so ist biefer Ausruf an sich gerechtfertigt und ware es auch wenn man zu Haup und Klaproth noch Brewfter, Biot, Karadan und andere bekannte Notabilitäten incorporiren wollte, eine Bereini= aung dieser Art wird aber niemals vorkommen. Es ist dafür gesorgt, sagt das Sprichwort, daß die Bäume nicht in den Himmel wachsen und es ist die den Menschen wie den Bäumen zugemeffene Beit bes Bestehens, welche bei biefer Besorgung maltet, gang abgesehen von der Bertheilung der Talente. Die Arbeiten Saup's erforderten damals, als er mit ihnen thätig war, ein ganzes Menschenleben und die Arbeiten Klaproths nicht minder und die ganze Physik und die ganze Chemie umfaßt kein einzelner Mensch und wird sie um so weniger umfassen, als ihr Bereich sich ausdehnt und die Forschung tiefer zu gehen beginnt.

Wenn so einerseits das Specialstudium in einzelnen Richtungen als natürlich und nothwendig anzuerkennen, und wenn es wie die Geschichte lehrt, die fruchtbarsten Resultate liesert und geliesert hat, so ist die Verbindung dieser Resultate, die Verwendung des gewonnenen Materials für die Vervollständigung und Erweiterung der Wissenschaft allerdings nicht minder beachtenswerth. Was an Gesehen und Thatsachen durch die Specialsorschung erkannt und überliesert ist, muß zu dieser Vervollständigung dienen und in solcher Weise mag ein künstiger Mineraloge wohl von Mitteln für seine Wissenschaft Anwendung machen, welche zur Zeit nur angedeutet oder auch ganz unbekannt sind. Freilich hängt alles dieses mit dem Begriffe und mit den Gränzen zusammen, welche man über die Mineralogie seststellen will und darin gingen die Meinungen bis in die Gegenwart noch auszinander.

Man hat es früher mit Bestimmungen barüber nicht besonbers genau genommen und ziemliche Willfür walten laffen; erft Mobs ist auf eine näbere Untersuchung eingegangen, welche Eigenschaften ber Mineralien so zu sagen als mineralogische anzuseben seven und welche nicht, und hat darin eine Analogie mit der Botanit und Zoologie angestrebt. Danach wäre die Mineralvbvfik der Gegenstand der Mineralogie. Diese Ansicht batte aus allerlei baltbaren und unbaltbaren Gründen ihre Anhänger und wenn sie in mancher Beziehung das Fortschreiten der Mineralogie hinderte, so nütte sie andererseits dadurch, daß sie die Leistungen ber geringen von ihr gewählten Mittel möglichst zu steigern und auszubeuten suchte, diese Mittel also auch genauer erforschte als es geschehen ware, im Falle man ihnen nicht den boben Werth zuerkannt bätte, wie Mobs es gethan hat. Wie an Allem, was die Menschen treiben, ihre Schwächen Antheil nehmen, so geschah es auch bier, daß manche Forscher von der Mobs'schen Autorität befangen und eingeschüchtert die besserren Ueberzeugungen, die sie gewonnen hatten, nicht zu äußern wagten und daß nur die überraschenden Leistungen ber Gegenpartei, welche auch das chemische Wefen der Mineralien als zur Mineralogie gehörig bezeichneten, eine allmählige Einigung zu Stande brachten, und endlich von der Mehrzahl der Mineralogen anerkannt wurde, daß die Erforschung des ganzen Wesens eines Minerals, sowohl physisch als chemisch betrachtet, Gegenstand ber Mineralogie fenn muffe. griff ist auch für die gegenwärtige Geschichte festgehalten worden.

Wenn man nach den Ursachen frägt, warum die Mineralogie in früherer Zeit so wenig Ausbildung gefunden hat, so liegen sie nicht etwa darin, daß nur wenige Forscher sich mit ihr befaßt hätten, sie liegen zum Theil in der sehlenden Entwicklung der Hilfswissenschaften und großentheils in der Eigenthümlichkeit bes Gegenstandes selbst, in dem Umstande, daß uns die unorganische Natur nicht einzelne Individuen bietet, wie die organische, sondern daß diese immer als Aggregate erscheinen, wo es dann wohl geschieht, daß das Angregat die Form des Individuums ebenfalls barstellt, aber viel öfter noch, daß das Individuum durch bie Aggregation ganz unkennklich gemacht wird. Da in Kolge. dieses Berhältniffes dieselben Arpstallformen, namentlich Combinationen, das allerverschiedenste Anseben gewinnen können, so ist begreiflich, daß man lange Zeit ein Normalbild nicht herauszufinden vermochte und daß erft durch Bergleichung vieler Arpstalle berselben Art erkannt wurde, wie die sich zeigenden Berschiedenbeiten zu beuten sepen, bis endlich das Winkelmessen diese Deutung überall erleichterte und möglich machte. Es zeigt sich bier, was auch anderwärts gilt, daß die Erfindung eines geeigneten Instrumentes, welches bas Vermögen unserer Sinne steigert und bie Beobachtung sicher macht, oft von größerer Wichtigkeit ift, als mande noch so scharffinnige Speculation, und wenn man bas erste Goniometer betrachtet, so wird man unwillkurlich an bas Ei des Columbus erinnert, denn wie einfach und naheliegend die Construction jenes Instrumentes auch ist, so hat es boch über bundert Jahre gedauert, seit man sich mit Arpstallen beschäftigte, bis es erfunden wurde. — Ein anderer Uebelstand war, daß man ben Begriff ber Mineralogie zu weit ausgebehnt batte und daß die herrschende Polyhistorie überhaupt nicht geeignet seyn konnte, ein gründliches Wissen vorwärts zu bringen; bazu kam ein bis . in's vorige Jahrhundert und noch in's gegenwärtige sich hineinziehendes Philosophiren über die Natur ohne genügende Basis von Erfahrungen, und ein seltsames Nichtbeachten mancher bereits erkannten Thatsachen und Untersuchungsmethoden, welche geeignet gewesen waren, die Wissenschaft zu beben. So batte man von

bert Boyle 1680 die Ebelsteine untersuchte, viel lernen können und wären bergleichen Untersuchungen auf alle Mineralien auszgebehnt worden, so wäre die Mineralies vielleicht schon hundert Jahre früher auf die Stufe gekommen, wie sie Wallerius überlieferte.

Es hat sich ferner zu jeder Zeit gezeigt, wie wohl einzelnen Forschern ein unbefangener scharfer Blick und eine Gabe für klare Darstellung zukommt, andern aber zum Hemmniß des Fortschrittes ein noch größeres Talent verliehen ist, das Einsachste möglichst complicirt wiederzugeben und Schwierigkeiten aller Art zu sehen und zu schaffen, wo gar keine vorhanden sind.

Endlich ist dabei bervorzuheben, daß es auch an geeigneten Mitteln zu gegenseitiger Mittbeilung fehlte. Gelehrte Gefellichaften, welche Schriften publicirten, reichen zwar bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts hinauf, so die königliche Societät der Wissenschaften zu London (1645), die kaiserliche (Leopold. Carol.) Akademie der Naturforscher (1652), die Akademie der Biffenschaften ju Baris (1666), ju Berlin (1700), ju Betersburg (1725), ju Stocholm (1739), ju München (1759) u. f. f., die meisten Journale aber, welche ben schnelleren Berkehr vermitteln, entstanden erst in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, so das Journal de physique, de chimie, d'histoire naturelle et des arts von Rozier, Delametherie x. (1771), die Journale und Annalen von Creft (1778, 1781, 1784), das Journal der Physik von Gren (1790), das Journal des Mines (1794), das Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde von Boigt (1797), die Annalen von Gilbert (1799), ebenso das allgemeine Journal der Chemie von Scheerer u. s. w.

Seit dem Beginn unseres Jahrhunderts gewann die ganze

Wissenschaft ein verändertes Ansehen; wo man früher mit einer qualitativen Prüfung zufrieden war, wo ein Gleich und Ungleich zur Charakteristik genügt hatte, da wurde nun auch das quantitative Verhältniß in's Muse gefaßt und ein Maafstab angelegt, um wo möglich die Werthe der Differenzen nach Rahlen zu bestimmen. So mußten neue Wahrheiten erkannt werden, welche bei der früheren Art des Studiums stets verborgen geblieben wären, es mußten Gesetze zu Tage kommen, welche nun plötlich die Rathsel lösten, an denen sich vergebens die genialsten Männer ber vergangenen Zeiten versucht hatten. Gleichwohl gestalten sich babei immer wieder neue Aufgaben, welche man längst für abgemacht hielt ober an die man gar nicht bachte, und wenn uns auch gewisse Thatsachen niemals genommen werden können und sieh als constante Grundpfeiler zum wiffenschaftlichen Bau bewähren, so ist der Bau selbst, soweit die Theorie ihn führen muß, noch nicht der Art, daß nicht vorauszuseben wäre, er werde noch gar viele und mannigfache Abanderungen erleiden. Als man bei verschiedenen Substanzen in der großen Klasse der sog. monvaren Arpstalle verschiedene Formen erkannte, war nichts natürlicher, als dieses Verhältniß überhaupt sehr natürlich zu finden, als man nun bei verschiedenen Mischungen biefelbe Form fand und bemerkte, daß gewiffe Mischungstheile für einander eintreten, ohne das allgemeine Mischungsgeset zu verändern, war wieder ganz natürlich, daß man für diese Mischungstheile eine analoge Busammensetzung annahm und daß dafür als Beweis ber Umstand begruft wurde, daß viele berfelben gleiche Rryftallisation zeigten, wenn sie isolirt im krystallisirten Austande vorkamen; da ergaben nun aber bie weiteren Untersuchungen, daß nicht nur gang verschiedene (nicht bloß relativ verschiedene) Mischungen biefelbe Arpstallform haben können, sondern daß auch identischen Mischungen

febr verschiedene in gar teinem Zusammenbang stebende Formen zukommen. Dit der ersteren Thatsache war die frühere scheinbar gesetliche Forderung analoger demischer Ausammensetzung für gleiche Krystallisation als nicht unbedingt giltig dargethan, mit ber letteren ift ein Zusammenhang ber Krostallspsteme angedeutet, welcher, wenn er sich durch eine gegenseitige Ableitung bewähren follte, ein bisber zu ben wichtigften Errungenschaften der Arpstallographie gezähltes Gefet als falsch bezeichnen wurde, das Gesetz nämlich, daß kein Uebergang der Arpstallspfteme in einander stattfindet. Wenn ferner die Theorie durch die Art, wie man zu einer gewissen Zeit die verschiedenen Mischungstheile ber Mineralien zusammengesett betrachtete, eine Reihe von Aehn= lichkeiten und Beziehungen erkannte und damit weitere Schluffe 30g, so ändert sich Alles mit der veränderten Anschauung solcher Busammensetzung, wozu spätere Forschungen berechtigen und wir können der Zukunft unsere heutigen Anschauungen durchaus nicht so begründet überliefern, daß wir eine sichere Bürgschaft ihrer Wir erinnern nur an die von Schönbein ent-Dauer hätten. beckten Modificationen bes Sanerstoffs und bas noch wenig gefannte Verhältniß ihres Antheils an verschiedenen Oryden, mit deren Conftitution man bisber vollständig im Reinen zu sebn ge= Es ergiebt fich baraus, baß bas Sammeln von alaubt bat. Beobachtungen und Thatsachen für jest noch von größerer Wichtigkeit ift, als das Philosophiren barüber und daß die Speculation mit kleinen Flügen sich begnügen muß und nicht in Regionen schwärmen darf, wo sie den Boden der Thatsachen aus dem Ge sichtstreise verliert.

Es sind bei der folgenden Geschichte im ersten allgemeinen Theil in jeder Periode Mineralphysik, Mineralchemie und Systematik besprochen und in einem Ueberblick am Schlusse bie Hauptresultate davon verzeichnet worden. Der zweite Theil enthält die Specialgeschichte der Species, soweit sie deren Entdeckung, Benennung und die wichtigsten Ansichten über ihr mineralogisches Wesen betrifft.

Da im allgemeinen Theil die Quellen überall angeführt worden sind, so sey hier nur erwähnt, daß für den speciellen The laußer den mineralogischen Hand= und Lehrbüchern von Beudant, Breithaupt, Dana, Dufrenop, Haidinger, Haup, Mohs, Phillips, Quenstedt u. a., vorzüglich nachstehende Werke Daten geliefert haben:

- Lehrbuch ber Mineralogie von Ludwig August Emmerling. Gießen. 1799.
- Mineralogische Tabellen von D. L. Gustav Karsten. Berlin. 1800.
- Lehrbuch ber Mineralogie von Franz Ambros Reuß. Leip. 3ig. 1801.
- Handbuch der Mineralogie von C. A. S. Hoffmann. Freyberg. 1811.
- Bollständiges Handbuch der Ornktognosie von Henrich Steffens. Halle. 1824 (der erste Theil von 1811).
- handbuch ber Mineralogie von Joh. Fr. Ludw. Hausmann. Göttingen. 1828.
- Geschichte ber Krystallkunde von C. M. Marx. Carlsruhe und Baden. 1825.
- Materialien zur Mineralogie Außlands, von Nikolai v. Koksfcharow. St. Petersburg. 1853. 1858.
- Mineralogische Notizen von Friedrich Heffenberg. 1856—
- Manual of the Mineralogy of Great Britain and Ireland by R. Ph. Greg and W. G. Lettsom. London 1858.

- Taschenbuch für die gesammte Mineralogie von K. C. v. Leons hard von 1807—1829 und dessen und H. G. Bronn's Jahrbuch für Mineralogie 2c. von 1830—1832 und deren Neues Jahrbuch für Mineralogie von 1833—1860.
- Mineralogische Jahreshefte von E. Fr. Glocker. Nürnberg. 1835—1837.
- Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen von A. Kennsgott von 1850—1860.
- Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper von M. H. Klaproth von 1795—1815.
- Untersuchungen über die Mischung der Mineralkörper 2c. von Fr. Stromener. Göttingen. 1821.
- Die Annalen der Physik von Gilbert (feit 1799) und Poggendorff (feit 1824); die Journale für Chemie und Physik von Schweigger von 1811—1833 und von Erdmann seit 1834; die Annalen der Chemie und Pharmacie von Wöhler, Liebig und Kopp, seit 1840; das Archiv von Kaftner u. a.
- Die Jahresberichte von Berzelius, von 1822—1847 und die Fortsetungen derselben von Liebig und Kopp von 1847 bis 1860.
- Geschichte ber Chemie von Herrm. Kopp. 4 Bbe. Braun- schweig. 1843—1847.
- Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie von C. F. Rammelsberg. Berlin. 1841 mit 5 Suppl. bis 1853, und dessen Handbuch der Mineralchemie. Leipzig. 1860.
- Für die biographischen Notizen haben vorzüglich gedient: das Biographisch-litterarische Handwörterbuch 2c. von J. C. Poggendorff. Leipzig. 1858—1860, und die Propädeutik der

Mineralogie von Dr. C. C. Leonhard, Dr. J. H. Kopp und C. L. Gärtner. Frankfurt am Main, 1817. Fol., ein Werk, welches auch die ältere mineralogische Litteratur in allen Richtungen ausführlich verzeichnet und (ohne die Geognosie und Geologie) über 700 Titel mineralogischer Schriften und über 1600 Autoren anführt.

Inhalt.

Borwort
und Spftematit.
und Spftematit.
I. Bon 1650—1750.
1) Mineralphyste 3— 3
2) Mineralchemie
O) O'chamalin Manager to
Ueberblick dieser Periode 68— 7
II. Bon 1750—1800.
1) Mineralphysit
2) Mineralchemie
8) Spstematik. Romenklatur
Ueberblick dieser Periode 177—18
III. Bon 1800—1860.
1) Mineralphysik
a) Arhstallographie 180—24
b) Rr thstalloptik
c) Thermische Berhältnisse. Clasticität 270—27
d) Berhaltniffe ber harte 272-27.
e) Specififches Gemicht 274-27
f) Clectricität. Galbanismus. Magnetis-
тив. Вробрроговена 275—281

Inhalt.

																			Seite
		2)	Mi	ner	alche	mi	ie					•							303-331
		3)	Sp	ten	tatif				•			•						•	332—364
		4)	Not	nen	flatı	ır		•		•									364-372
		u	berb	liđ	bief	er	B	rio	te	•			•		•	•	•	•	372—382
		B ej	d) i d	te	ber	9	R i	n e 1	ral	ga	tt	u n	g e	n (S‡	ec	ieš	3).	
9	Bon	1650)—1	860)														385—69 0
Regifter														•					691703

I. .

Geschichte

her

Mineralphysit, Mineralchemie und Systematif.

Von 1650 bis 1860.



Geschichte der Mineralogie.

I. Bon 1650 bis 1750.

1. Mineralphyfik.

Das Studium der Arpstallographie war im Allgemeinen um die Mitte und gegen das Ende des 17. Jahrhunderts nicht viel weiter gekommen, als im vorhergehenden zur Zeit des Conrad Gefiner, Johannes Kentmann, Boetius de Boot, Theophrastus Baracelsus u. A. Wie damals philosophirte man mehr über die Entstehung und Symbolik der Krystalle, als man daran dachte, eine genaue Untersuchung ihrer Gigenschaften vorzunehmen, und ist der Grund zum Theil darin gelegen, daß die Natursorscher jener Zeit mehr oder weniger Polyhistoren waren oder wenigstens seyn wollten.

Der berühmte Joach im Becher 1 tritt zwar mit Baptifta van helmont 2 ber von den Griechen und Römern überkommenen und von dem phantastischen Theophrastus Paracelsus 3 noch

¹ Johann Joachim Becher, geb. 1685 ju Speier, geft. 1682 ju Conbon, war eine zeitlang Professor ber Mebicin in Mainz und Leibarzt bes Churfürften von Mainz und Bayern. Lebte abwechselnb in Deutschland, holland und England.

² Johann Baptifta van helmont, geb. 1577 ju Bruffel, geft. 1644 ju Bilvorbe, wo er, nach mannigfachen Fahrten in gang Europa, julest ale

³ Paracelfus Theophraftus Bombaft von hobenheim, geb. 1493 ju Maria Einfiebeln, Cant. Schwy, geft. 1541 ju Galzburg.

angenommenen Anficht entgegen, daß ber Bergfrbftall in Stein berwandeltes Eis set, ba er auch an Orten entstebe, wo solches nicht beständig vorhanden, und da er burch die größte Site nicht zu Baffer gelöst werben konne, boch scheint er solche Entstehung bei ben Steinen im Allgemeinen jugegeben ju haben, und daß fie aus einem fehr verdichteten Waffer sich bilben. 1 Bie weit seine Beobachtung ber Arpftallformen ging, zeigen einige Beispiele, wo fich jedem Beschauer folche Form als eigenthümlich und gleichsam wunderbar aufdrängen muß. Bom Markafit fagt er, bag er öfters vieredig vorkomme, fo regelmäßig und seltsam, daß man ihn zu Gewichten (pro ponderibus in mineralibus bilancibus) verwende, bie Bürfel bes Steinfalzes werben in ähnlicher Beise erwähnt. Den Mineralien (ben perfecte mixtis) komme nur eine Form ju, jedoch verschieden je nach ber Mifchung. Gine Artiftallreibe bei berfelben Species war unbefannt. Die homogenität ber Theile im Mineral bebt er jum Unterschied von Thier und Bflanze bervor. 2 Die Ansicht, als übten die Blaneten eine Bilbungs: und Formungefraft auf bie Metalle und Mineralien, weist er mit Entruftung auf eine berbe Beise von feiner Physit gurud.

Qua ratione vero ab aqua crystalli, aliorumque subjectorum, ita exulet, ut etiam maxima ignis vi vix induci queat; econtra ita prone in salia agat, ut levi negotio in aquam ea dissolvat et mutet: explicare durum est, nec ratio vel calori vel frigori solum adscribi potest, cum falsum sit, ex glacie crystallos generari; quandoquidem etiam in locis generentur, ubi nec magna nec continua glacies observatur. Ingentissimo interim calore, crystallos et lapides non in aquam humidam resolvi certum est. — Credendum ergo, lapides oriri ex aqua quidem, sed valde compacta — Physica subterranea, edid. G. E. Stahl. Lipsiae 1739. Lib. L. Sect. V. Cap. III. p. 212.

² Omnibus subterraneis perfecte mixtis una tantum eademque forma est; sed diversa superinductio nutrimenti. — (Eine Merturialijote Geuchtigfeit mirb als ernährent ermähnt.) — Statuimus ergo, mineralibus unam formam esse; sed diversas, ut ita loquar, matres, quarum semen ad alterationem formae intrinsecae, quae subterraneorum perfecta mixtio et bonitas est, in puritate et fixitate homogenea consistens, plurimum facit. Physica subterranea, edid. G. E. Stahl. Lipsiae 1739. Lib. I. Sect. IV. Cap. Vl. p. 124. 125.

Es seben, heißt es, einige bergleichen Planetiften, obwohl sonst von großem Ramen, so unverschämt, daß sie behaupten, sie könnten in ben Planeten jedes Metalls chemisches Zeichen sehen, zugleich mit ber eigenthumlichen Farbe des Metalls.

Ich wundere mich, sagt er dann, daß sie nicht auch in der Sonne einen Löwen, im Mars einen Mann, in der Benus eine Frau, und Bolfe und Salamander sehen, welche Gegenstände sie den Mineralien beilegen, aber ich glaube, daß sie Esel gesehen hätten, wenn sie in ihrem Treiben gegenüber von leichtgläubigem Bolke sich selbst betrachtet hätten.

Einzelne frühere Arbeiten, welche aus mathematischen Conftructionen hervorgingen und sich an die Arpstalle anschlossen, hätten wohl eine ausmerksame Betrachtung derselben veranlassen können, da sie aber a priori geschöpft waren, so entsprachen sie nur bedingungsweise der Natur, und zeigte sich später, daß diese für die Formen der Arhstalle mancherlei andere Gesetz befolge, als sich auf jenem Wege hatten sinden lassen. Die Untersuchungen betrassen vorzüglich die sogenannten regelmäßigen Polyeder der Stereometrie: Tetraeder, Würfel, Oktaeder, Dobekaeder und Isosaeder.

Bengel Jamiger, ein Nürnberger Golbschmieb (1568), hatte schon eine Menge von Formen aus ihnen entwickelt und in perspectivischer Zeichnung bekannt gemacht, indem er die Grundsormen durch Berämberungen an Kanten und Ecken zu Combinationen machte, und diese wieder verschiedentlich verwachsen und nach Art der Zwillinge und Drillinge symmetrisch gruppirt darstellte. Insoweit diese Euklidischen

1 Planetistas interim, qui cuilibet metallo seu cuivis minerali speciei, planetam authorem et causem formentem assignant, prorsus a nostra Physica relegamus: quorum aliqui ita impudentes sunt, etiam magni nominis alias viri, ut non erubescant publice asserere, se in Planetis, cujuslibet metalli signum Chymicum videre posse, cum colore proprio metalli. Miror, quod non etiam in sole leonem, in Marte Virum, in Venere foeminam, imo lupos et Salamandrus viderint, quae objecta quoque mineralibus tribui solent, sed asinos potius vidisse credo, cum seipsos viderint, et talia simplici et credulo popello pracrudunt. Loc. citat. p. 126.

Grundförver wirklich in der Natur vorkommen, mußten viele ber gegebenen Entwicklungen ben Arpstallen entsprechen, und so findet fich ber Burfel mit abgestumpften Eden und Ranten und mit ungleicher Flächenausbehnung ber combinirten Geftalten unter ben Zeichnungen: bie Combination eines Tetratisbergebers mit bem Ottaeber, bes Ottaebers mit dem Bürfel, Trabezoeder 2c. Er gibt auch eine Rusammensetung bes Oftaebers aus fleinen Oftaebern und zeigt bie babei fich ergebenden tetraebrischen Awischenräume, welche über zweibundert Sabre fpater bon Saub wieber in Betrachtung gezogen wurben. 1 Der große Dathematiler und Aftronom Joh. Repler (geb. 1571 gu Beil in Burtemberg, geft. 1630 ju Regensburg) entwidelte abnliche Reiben, er construirt das Rhombendodecaeber, welches die Gestalt ber Bienenzellen, die Combinationen bes Burfels mit bem Oftaeber, mit bem Ottaeber und Rhombenbobecaeber und andere an Arpftallen vorfommende und mögliche, aber daneben auch nicht vorkommende und nicht mögliche Geftalten, unter letteren bas Bentagonbobecaeber mit gleichseitigen Flächen, welches mit bem Jossaeber, Bürfel, Ottaeber und Tetraeber icon bie altariedischen Mathematifer und Bbilosophen beschäftigt bat. Diese Gestalten repräsentirten, wie auch die bei Repler gegebenen Abbildungen zeigen, die vier Elemente und die sogenannte fünfte Effenz ober bimmlische Materie, und awar ber Bürfel bie Erbe. bas Oftaeber die Luft, bas Tetraeber bas Feuer, bas Icosaeber bas. Baffer und das Bentagondodecaeber die himmelsförper. Die Babl und Lage ber Flächen vermittelt hauptjächlich biefe Analogie, 2 welche

¹ Perspectiva Corporum Regularium. Das ift, Eine fleyfige Filrweysung, wie die Fünf Regulirten Corper, barbon Plato im Timao, Bnd Euclides inn sein Clementis schreibt zo. durch einen sonderlichen, newen, behenden und gerechten weg, der vor nie im gebrauch ift gesehen worden, gar Künftlich inn die Perspectiva gebracht, Bnd darzu eine schöne Anleptung, wie auß benselbigen Fünff Corpern one Endt, gar viele andere Corper, mancherlen Art und gestalt, gemacht, und gefunden werben nichen. Allen Liebhabern ber freven Kunst zu Chrn, durch Benheln Jamitzer, durgern und goldtschmid in Rürnberg, mit Göttlicher hälff au tag geben ze. — Anno MDLXVIII.

² Nam in Cubo rectitudo super basi quadrata stabilitatis quandam adumbrationum habet, quae cadem proprietas est et Materiae terrestris

übrigens nicht, sagt Repler, bem Aristoteles, ber eine Erschaffung ber Welt geläugnet habe, sondern ihm und allen Christen angehöre, welche sesthalten, daß die Welt von Gott erschaffen worden und nicht vorher gewesen seh. Er zeichnet ganz richtig Ableitung und Stellung des Tetraeders und Oktaeders zum Würfel, und hätte er sich mit wirklichen Arhstallen beschäftigt, so wäre ihm wohl nicht entgangen, was von seinen Constructionen a priori in der Natur haltbar seh und was nicht. Er beobachtete aber, wie es scheint, von natürlichen Arhstallen nur die Schneekrhstalle, welche nicht geeignet waren, die erwähnten Betrachtungen weiter zu führen, und über deren Bildung er nicht kar geworden ist.

Die wichtigste und folgenreichste Entbedung aus jener Zeit war für die Arnstallographie das Auffinden der doppelten Strahlenbrechung am isländischen Kalispath durch Erasmus Bartholin, 2

gravitatis momentis ima petentis, cum etiam totus Terrae globus vulgo credatur in medio Mundi quiescere.

In Tetraëdro paucitas planorum signare videtur siccitatem ignis — in Icosaëdro vicissim multitudo planorum signare videtur humiditatem aquae — In Tetraëdri acumine ab una basi surgente, vis Ignis penetrativa et divisoria videtur adumbrata esse, in Icosaëdri obtuso et quinquelineari angulo, vis impletaria humorum, hoc est vis humectandi etc.

Dodecaëdron vero relinquitur corpori coelesti, habens' eundem planorum numerum, quem Zodiacus coelestis signorum; demonstraturque reliquarum figurarum capacissima u. f. w. Joannis Keppleri Harmonices Mundi. Lincii Austriae. 1619. p. 58. 59.

1 Jo. Keppleri Strena seu de Nive sexangulari (in C. Dornavii Amphitheatr. Sapient. Socrat. joco-seriae. Hannov. 1619. fol. p. 751. Diese Abhandlung enthält mancherlei interessante Betrachtungen und Bergleichungen über die Formen der Pflanzen und der Arpstalle. Reppler erzählt, daß er einem Freunde, dem laiserl. Rath Bacher von Backersels ein Neujahrsgeschent (strena) habe geben wollen und während er auf einem Gange im Freien barliber nachgedacht, habe es geschneit und hätte die Betrachtung ber Schneesterne die Abhandlung veranlaßt.

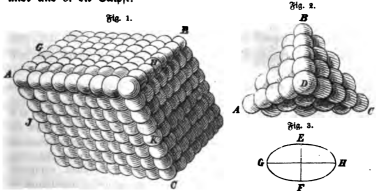
2 Erasmus Bartholinus, geb. 1625 am 13. August zu Roeskilbe, gest. 1698 am 4. Nov. zu Kopenhagen. Dr. Med. nach zehnjährigen Reisen in England, Holland, Frankreich und Italien (1646—1656) Brof. ber Mathematik und barauf (1657) der Medicin an der Universität zu Kopenhagen, später Affessorbes höchsten Gerichts und Justigrath. — Experimenta Crystalli Islandici.

einen Dänen, welcher seine Forschungen barüber im Jahre 1670 veröffentlichte. Abgeseben bavon, daß bamit eine neue physitalische Sigenschaft gewiffer Krystalle entbedt wurde, so war auch eine nabere Betrachtung ihrer Form und ihres inneren Baues angeregt, und da gerade ber Kalfspath am geeignetsten war, einen Blid in diese Berbältnisse zu gewähren, und ba bie Erklärung bes Phanomens ber Doppelbrechung der rechnenden Bhyfit zufiel, so wurde der betreffende Arpftall auch genauer bestimmt als irgend ein ähnlicher vorber. Erasmus Bartholin beftimmte Die ebenen Biniel bes Ralfipath-Rhomboebers zu 101 0 und 79 0 und berechnete baraus den Scheitel: tantenwinfel zu 1030 40'. Die Beobachtung ber doppelten Strablen: brechung sett ibn in lebhaftes Erstaunen, und wer wissenschaftlichen Sinn habe, werbe fich am isländischen Arvstall ebenso und mehr noch erfreuen, als an Diamant und Ebelfteinen (an bem Arpftall, cujus tam mira est constitutio, ut haud sciam, num alias magus naturae apparuerit gratia). Die angeführten, burch Reichnungen erläuterten Experimente find mit großer Aufmerksamkeit angestellt und flar beschrieben. Er zeigt die Lage ber Bilber in ber Linie, welche ben ftumpfen Winkel ber Flächen halbirt, wie man unter Umständen nur ein Bilb fabe, wie eines beim Dreben bes Arpftalls beweglich feb, bas andere aber seinen Plat behaupte, und wie sich dieses umkehren laffe; er ermägt, daß die Erscheinung der beiben Bilber nicht durch Reflexion gescheben könne, sondern nur durch eine eigenthumliche Refraction ju erklären feb, daß bas fire Bilb burch bie gewöhnliche, bas bewegliche aber burch ungewöhnliche Strahlenbrechung bervorgebracht werbe. 1 Er untersuchte auch seine Arpstalle noch in anderer Beise. er beobachtete, daß fie auf Tuch gerieben electrisch wurden und wie

Hasniae. 1670. 4. In der Zueignung an den König Friedrich III. von Däucmart heißt es von der optischen Erscheinung "Spectaculum in terris plane novum, in Arctois terris redundans. Quod ne divinaret olim Graecia in Islandia sepultum — atque in Septentrione non remitti frigore sed intendi-luminis radios."

¹ Hinc, Crystallum ipsum, a duplicis istius Refractionis praecipua et singulari gloria vocavimus Disdiaclasticum.

Bernftein, Glas und Siegellad leichte Rorper anzogen, bag fie mit Rönigswaffer übergoffen aufbraufen und vor dem Löthrohr zu Ralf gebrannt werden. 1 - Die Untersuchungen Bartholin's wurden weiter verfolgt von Chriftian Sungens, geb. 1629 im Saag, geft. baselbst 1695. Da er bemerkte, daß die Ranten bes isländischen Arpftalls als Seiten ber Glächen nicht icharf und vollkommen genug setzen, um die ebenen Winkel genau zu bestimmen, so maß er den Reigungswinkel an den Scheitelkanten bes Rhomboebers und berechnet aus biefem bie ebenen Winkel ber Flächen. Er fand jenen ju 1050, woraus diese fich ju 101 0 52 ' ergaben. Die Regelmäßigkeit der Rrystalle leitete er von der Anordnung der kleinsten Theile ab, aus welchen fie bestehen, und nimmt an, daß biese beim Kalkspath eigenthumliche Sphäroide fepen, entstanden burch Umdrehung einer Ellipse um ben fleineren Durchmeffer, ber fich jum größeren verhalte wie 1: 8. Conftruire man aus biefen Spharoiben eine breiseitige Ppramide, so entspreche beren Kantenwinkel bem stumpfen Rhomboeder: tantenwinkel bes isländischen Arpftalls, wie er durch nachstebende Kiguren erläutert, wovon 1. das Rhomboeber, 2. die erwähnte Byra: mide und 3. die Ellipfe. 2



1 — cum frustulum hujus crystalli, flammae lampadis, per fistulam, qua vitra hermetice occluduntur, animatac, admoverem; mox animadverti redigi in calcem similem calci vivae etc. p. 4.

² Videtur in genere regularitas rerum illarum, ab ordine particularum invisibilium et aequalium, c quibus constat, oriri. Nunc vero

Mit biefer Conftruction sucht er zugleich bie Gigenschaft zu erflären, daß ber Kryftall parallel mit seinen Flächen spaltbar seb. Auch vom Bergfrostall, welchen er crystallus vulgaris nennt, nimmt er einen ahnlichen Bau an, ba er an ihm ebenfalls boppelte Strablenbrechung beobachtete, obwohl weniger ftart, als am isländischen Spath. Die Beobachtungen von Sungens über bie Gefete ber Doppel: brechung find von späteren Physitern bestätigt worden und haben zu ber Erkenntniß geführt, daß die Rugel ber Wellenoberfläche ber ordinaren, bas Ellipsoib aber bie ber extraorbinaren Strablen feb. Bubgens gilt als ber Schöpfer ber Undulationstheorie bes Lichts, im Gegensat zu Remton, welcher bie Emanationstheorie aufgestellt bat. Auch ber lettere beschäftigte fich mit bem isländischen Spath und ben Gesetzen seiner Doppelbrechung, und aus ber Erscheinung, bag bei zwei bergleichen Arhstallen bie bom ersten tommenben Strahlen bei einer bestimmten Lage bes zweiten feine weitere Theilung erleiben, bei einer andern Lage eine solche aber wieder stattfinde, und bag, wenn ihre Hauptschnitte rechtwinklich zu einander steben, ber gewöhnlich gebrochene Strahl die ungewöhnliche Brechung erleibe, und ber ungewöhnlich gebrochene die gewöhnliche, schließt er, es moge ein Lichtstrahl verschiedene Seiten besitzen, 1 die sich verschieden verhalten. Die später von Malus entbedte Bolarisation bes Lichtes fand bier ihre erfte Andeutung. - Einige Beiträge jur Kenntnig ber Kryftalle gab mit

nt ad crystallum nostram Islandicam deveniam, dico, quod si qua esset pyramis ut ABCD, conflata tenuibus corpusculis rotundis non sphaericis, sed sphaeroideis planis, qualia efficerentur per conversionem Ellipsis GH supra minorem diametrum EF, cujus proportio ad majorem fere est ut 1 ad 8, Angulus solidus acuminis D foret aequalis angulo obtuso et aequilaterali hujusce crystalli. Quinimmo dico, si corpuscula illa interae essent leviter conglutinata, quod ubi rumperes pyramidem, rumperes illam secundam superficies parallelas iis quae acumen ejus constituunt— Christiani Hugenii Zuilichemi Dum viveret. Zelhemii Toparchae. Opera reliqua. Amstelodami 1728. De lumine. Cap. V. De miranda Refractione Crystalli Islandici. p. 70.

1 Annon Radiorum luminis diversa sunt latera, diversis proprietatibus praedita? — Optica etc. London 1706.

Anwendung bes Difroftops Anton Leeuwenhoet, geb. 1692 ju Delft, geft. 1723 baselbst. Man erhält ein Bilb von ber Mineralogie seiner Reit, wenn man seine Abhandlung über ben Ghps ! liest, ju welcher ihn bungens veranlagt hatte. Es handelte fich junachft barum, ben Stein tennen ju lernen, aus beffen Ralt man mit Baffer Statuen und Ornamente burch Guß formte. Diefe Gubstang wurde in Solland Blepfterfteen ober Blepfter genannt. Rachdem Leeutvenboek erfahren hatte, daß ber Plenfter aus Alabaster praparirt werbe, experimentirte er mit einem folden und erbitte ihn in einem Blastolben. Als er nun bemerkte, daß eine mäffrige Fluffigkeit entbunden werbe, war er zweifelhaft, ob fie bem Stein eigenthumlich fen, und um fich bavon ju überzeugen, widelte er ein Studden in Papier und trug es einige Tage im Sad bei fich berum, bamit ber Liquor etwa fich verflüchtigen möge. Dann schnitt er die Theile ber Oberfläche weg und untersuchte ben reinen Kern unter bem Mitrostop, wobei er mit Erftaunen bemerfte, bag ber Stein gang aus burchfichtigen glanzenden Partikelchen mit ebenen Alächen bestehe, die so übereinander . gebäuft lagen, als waren fie vom Simmel geschneit. Er glaubte fie für salzige Theilchen balten zu muffen. Er bestimmte nun bas Gewicht bes burch bas Glüben ausgetriebenen Liquors ziemlich genau zu 1/5 vom Gewicht bes Steins, und bewahrte ben Liquor in Gläfern, um zu seben, ob bas beigemischte flüchtige Salz endlich coagulire, boch tonnte er solches nicht bemerken. Als er aber ben Liquor ber Luft aussette, um bas Baffer zu verdunften, bemerkte er bie Ausscheibung von fleinen Arpftallen, die er auch aus dem Wasser, mit welchem er ben gebrannten Stein übergoß, beim Berbunften erhielt. Er Indipft baran sogleich bie Spothese, bag ein Bachsen ber Steine und Berge von wafferhaltigen unterirbischen und burch unterirbisches Feuer er: bisten Gesteinen berrühren konne, ba beren entweichenbes Baffer eine große Menge Salztheilchen mit fich führte, welche fich auf ben oberften Besteinen abseten und ihre Maffe vermehren. Indem er weiter ben

l Arcana naturae detecta ab Antonio van Leewenhoek. Delphis Batavorum, 1695, p. 124.

großblättrigen Gops untersuchte, bemerkte er die Beständigkeit seiner Spaltungsrichtungen und bestimmte die Winkel der erhaltenen rhomboidischen Taseln zu 112° und 68° (sie betragen 113° 46' und 66° 14'). Dessenungeachtet glaubte er, daß das sogenannte Muscovitische Glas, Glimmer, von welchem doch das erwähnte Rhomboid nicht zu erhalten ist, und an dem die Clasticität der Blättes im Vergleich zum Gops auffallen muß, daß dieses sogenannte Glas mit dem Gops übereinkomme, und war sehr erstaunt, als er beim Erhisen desselben im Kolben kein Wasser ziehelt und dasselbe nicht in einen Kalk verwandelt wurde, sondern ziemlich unverändert blieb.

Er gab auch unvollkommene Beschreibungen und Abbildungen der Arpstalle des Alauns, Salpeters, Rupfervitriols 2c.

Benauer als Biele feiner Beit forfchte ber Englander Robert Boble 1 nach ben Gigenschaften ber Mineralien. In seiner Schrift über die Ebelfteine nimmt er an, daß fie aus bem fluffigen Buftande entstanden seven, benn bie Durchsichtigkeit ber Diamanten, Rubine und Sapphire laffe taum eine andere Anficht ju, nur aus bem fluffigen Zustand könne eine solche Lagerung ber kleinsten Theile bervorgeben, wie fie ber Durchgang bes Lichts erfordert. Man sehe baber auch, daß die undurchsichtigen Theilchen bes Silbers und bes Bleis burchfichtig werben, wenn fie burch eine Lösung mit Scheibewaffer in ben flüffigen Ruftand verfest werben. Die Ebelfteine haben auch wie Salze, die aus einer wäffrigen Lösung coaguliren, wie Salpeter, Mlaun, Bitriol, Steinfalz 2c., eine bestimmte Arpftallform, wie er an Granaten, an ben Briftol-Steinen, an Rubinen und Diamanten bemerkt habe. Bei letteren habe er gesehen, daß die Oberfläche bes Arbstalls gang aus Dreieden zusammengesett gewesen seb, und habe von Juwelieren erfahren, daß fie biefe Geftalt wohl tennen und ba: burch Diamanten von anbern Steinen unterscheiben.

¹ Robert Boyle, geb. 1627 ju Lismor, County Cort in Irland, gest. 1691 ju London. Reicher Privatmann. Siebenter Sohn bes Grasen Richard von Cort (bes "Great Earle"). — Specimen de Gemmarum origine et virtutibus, authore Roberto Boyle etc. Nunc latine, interprete C. S. Hamburgi. 1673.

Die durch Spaltung sich ergebende innere Gestaltung komme bei ben Ebelsteinen ebenfalls vor, ähnlich wie beim Steinsalz und andern Salzen, und daß sogar die Diamanten in bestimmten Richtungen spaltbar seben. Man bemerkt, wie es ihm schwer wurde, sich hineinzusinden, daß die harten Steine und die weichen Salze darin ein abnliches Berhalten zeigen.

Er bespricht die Farben ber Ebelsteine und bestätigt, was schon Benvenuto Cellini angegeben babe, daß es nämlich farblofe Rubine, Berplle, Topase und Amethoste gebe, an den Diamanten. An letteren fet biefe Beobachtung ficher, weil die auferorbentliche Sarte keinen Zweifel laffe, ob man wirklich einen Diamant vor fich habe, während Dieses Rennzeichen andere Ebelfteine nicht immer mit Zuverläffigkeit unterscheibe. Er führt an, bag ibm ein sehr erfahrener englischer Ruwelier versichert babe, baf Rubine und Sapphire oft von gang gleicher harte feben. Er babe gelbliche und gang gelbe Diamanten gesehen, die man für Topase nehmen könne, auch bläuliche und grunliche, einen sogar von so schöner grüner Farbe, daß er ihn für Smaragd gehalten batte, mare er nicht burch seine Geftalt als Diamant charafterifirt gewesen. Auch gebe es Steine, welche jum Theil gefärbt, jum Theil aber an bemfelben Stud farblos feben. Die Art, wie die Farbe in den Ebelsteinen durch die Maffe vertheilt erscheine, spreche für ben früheren flüssigen Zustand berselben, ber auch geforbert werden muffe, wenn die Verbindung metallischer Substanzen, und von biefen seben bie Farben gegeben, mit Steinen zu volltommenen Mischungen überhaupt begreiflich sehn follen. 1

^{1 —} siquidem, ut taceam recte quaeri, qua alia ratione corpuscula metallica suerint deducta in gemmas adeo compacta seu solida, atque dura corpora, facili illud negotio concipi potest, hypothesi nostra admissa; difficillimum autem comprehensu est, quomodo inter metalla et lapides, corpora toto genere diversa, compositae suerint mixturae adeo exquisitae, quales nonnullae apparent, partim per unicolorum tincturam gemmae, partim per diaphaneitatem retentam, non obstante dispersione illa mineralium pigmentorum per integram massam, et pluribus etiam exemplis per concinnam figurationem, de qua paulo ante disseruimus. pag. 53.

Als von besonderem Werthe für seine Hypothese über die Entstehung der Edelsteine aus dem Flüssigen und Weichen (ex fluida et molli materia) führt er an, daß es Bergkrystalle mit eingeschlossenen Wasserropfen gebe, und daß man dergleichen am Grisolet beobachtet habe. Er erinnert an die Einschlüsse des Bernstein und beschreibt einen sogenannten weißen Amethyst mit eingeschlossenen haarförmigen rothen Krystallen (Rutil).

Er beobachtet bie Kruftallisation bes Bismuthe aus bem Schmela: fluk, ben Einfluk ber langfamen ober beschleunigten Rroftallisation auf die Erscheinung ber Formen, ben Ginfluß ber Geftalt ber Gefäße, Die eine frostallifirbare Fluffigkeit einschließen und daber biefer felbst eine bestimmte Form geben ze. Gine ber größten Schwierigleiten ber Ertennung und Beftimmung ber Ryrftalle lag in ber fo gewöhnlich vorkommenden ungleichen Ausbehnung sonft gleichartiger Flächen. Boyle erkannte wohl, daß bas Dobecaeber ber Granaten nicht bas betannte ber Geometrie seb, ba seine Flächen keine Fünfede seben, sonbern meistens Rhomben, einige seben aber auch Rhomboibe und andere wieder Trapeze; ebenso bemerte man an ben sogenannten Cornubienfischen und Briftoler Diamanten (Quargtroftallen) regel: mäßige Byramiben, beren Flächen in einem Bunkte ober Ed fich schneiben, an andern aber schneiben fie fich in einer Linie, obwobl eine freie Ausbildung angenommen werben muffe. Aehnliche Unregel: mäkiafeiten fonne man an ben indischen Diamanten beobachten. 1

Um die Beimischung metallischer Substanz in den Steinen zu erweisen, richtet er seine Ausmerksamkeit auf das specifische Gewicht, welches als Kennzeichen damals für die Mineralien wenig gekannt und gebraucht war. ² Er wählt einen farblosen Bergkrystall gleichsam

^{1 —} saepius in adamontibus recens advectis ex Indiis, iisque quibusdam pulcerrimis, observavi maximam defectum uniformitatis in arëis superficialium planorum, vel in illorum figuris, vel in utrisque; et nonnunquam quoque in ipso numero ac situ solidorum angulorum. p. 83.

² Ego non contendo, verum tu forsan novitate argumenti ductus litem mihi moveas, qua ratione cognoscam veritatem rei propositae; quando genimae a gemmariis aestimantur ratione ponderis tot ceratiorum,

als Rormalebelftein, um mit beffen Gewicht andere zu vergleichen. Das specifische Gewicht bestimmte er burch Wägen an der Luft und im Baffer, und fand, daß bem Bergtroftall, das Waffer = 1, ein Gewicht von 22/3 zukomme, welches Resultat ihn nebenber veranlaßt, auf das Ungereimte ber Vorstellung bingutveisen, daß ber Bergtryftall verbartetes Gis feb, ba boch bas Gis specifisch leichter feb als bas Waffer, und zudem Bergkroftalle auch auf Mabagastar und in andern beißen Ländern zahlreich gefunden werden. 1 Er glaubt nun, daß ein schwererer Ebelftein metallische Theile enthalte, die ibm bann auch als Farbemittel bienen könnten. Die Bestimmung bes specifischen Gewichts war unbequem auszuführen, benn er fagt nest enim profecto molestia." Er fand, daß die amerikanischen Granaten viermal schwerer feven als das Baffer, und überzeugte fich auf chemischem Bege, baß fie Gifen enthalten, auch burch ihre Wirfung auf ben Magnet. Dabei bemertt er, baf gefärbte Cbelfteine, welche ben Bergfroftall an Gewicht nicht übertreffen, boch von einer metallischen Cubstang gefärbt febn konnen, benn er habe (rem miram) beobachtet, bag ein viel Gifen enthaltenbes Mineralwaffer specifisch nur unmerklich schwerer gewesen, als gewöhnliches Waffer. Bei ben undurchsichtigen Steinen findet er abnliche Berschiedenheiten im specifischen Gewicht, und bestimmt das des weißen Marmors ju 2,7, das des Sämatite ju 5,7, bas bes Magneteisensteins zu 4,6, bes Gagats zu 1,22 2c.

Obwohl er bie medicinischen Birkungen ber Steine nicht gang verwirft, so sagt er boch, bag er von Diamanten, Rubinen und

vel granorum, comparando tantum mutuo lapides ejusdem speciei numero diversos, prout quantitas ponderis arguit quantitatem corporis, neglecta vel ignorata methodo cognoscendi gemmarum diversarum gravitatem specificam, quae certe nulla ratione dependet a quantitate corporis; uti (nisi jam nosti) colligere poteris ex jam dicendis. p. 87, 88.

1 — unde obiter animadverto, quam leviter et sine ratione multi viri literati cum antiqui, tum recentiores, statuant crystallum non esse nisi glaciem extraordinarie duratam diuturno et vehementi gelu; cum tamen quantitas glaciei sit levior aequali quantitati aquae (illique propteres aupernatet) cumque (ut addam aliam objectionem) Madagascar, e aliae Regionis zonae torridae abundent crystallo. p. 89.

Sapphiren, die man in Ringen zu tragen pflege, niemals besondere Birkungen erfahren habe, und daß vieles geradezu unmögliches und der Ratur widerstreitendes dabei angenommen werde.

Unter ben die Arvstalle betreffenden Arbeiten des 17. Jahrhun= berte zeichnet fich befonbere bie Differtation bes Danen Ricolaus Steno que, betitelt: De Solido intra Solidum naturaliter contento. (Florentiae 1669.) Steno ober Stenon, geb. 1638 ju Ropenbaden, war ein berühmter Arzt und Anatom, und trieb längere Zeit ju Baris anatomische Studien. Im Sahr 1666 begab er fich nach Italien und ließ fich in Florenz nieber, wo er Mitglied ber Afabemie del Cimento und Leibarzt bes Großberzogs wurde. 1672 fam er auf Ginladung Chriftian's V. als Professor ber Anatomie nach Ropen: bagen, fehrte aber nach einiger Zeit wieder nach Floreng gurud, ba er in Ropenhagen wegen seines früberen Uebertrittes zur katholischen Religion mancherlei Berfolgungen ausgesetzt war. Seitbem trieb er porzüglich theologische Studien und schrieb mehrere volemische Abbandlungen gegen bie protestantischen Brofessoren in Jena, jog bann nach Sannover und lebte fpater in Munfter, Samburg und Schwerin, wo er am 25. Rovember 1687 ftarb. Seine Leiche wurde auf Antrag bes Großberzogs Cosmus III. nach Florenz gebracht und in ber Katbebrale von St. Loreng beftattet.

Sten o beobachtete vorzüglich den Bergfrostall und beschreibt seine gewöhnliche Combination des Prisma's mit der Hezagonpyramide

l Ego sane nunquam vidi magnos effectus editos a duris illis et pretiosis lapidibus (Adamantibus, Rubinis, Sapphiris) qui solent annullis infigi. — p. 4. — non solum scriptores Magiae Naturalis, sed et viri probatae fidei ac celebres, qui cautius et moderatius procredi debuerant, exposuerunt in scriptis suis varia de Gemmis, quae adeo inepta sunt ad fidem promerendam, eorumque nonnulla adeo impossibilia et naturae repugnantia, ut opiner eorum credulos homines inter eos, qui Philosophorum titulum vel ambiunt, vel merentur, non minus esse raros, quam Genamae ipsae sunt inter Lapides. Illi etiam, qui admittere possunt istiusmo i improbabiles fabulas, tanto afficiantur ab hominibus judicio pollentibus contemptu et vituperio, quanta gemmae a divitibus aestimatione extolluntur. p. 3. 4.

an den Enden. Der Krhftall wachse, sagt er mit Bestimmtheit, burch Bufat von Augen, nicht burch Anziehung einer Nahrung von Innen. Diefer Busat finde auf allen Flächen nicht immer gleichmäßig ftatt, sondern öftere nur auf den Ppramidenflachen, die Flachen bes Prisma's seben aus ben Basen ber Byramiden jusammengesetzt und baber je nach ber Aggregation größer ober kleiner, wie sie auch zuweilen gang fehlen; biefe Flachen feben baber fast immer geftreift. 1 Der Ruwachs an Materie, sagt er weiter, geschehe an einem Krystall weber gleichzeitig, noch überall gleichmäßig, 2 baber es tomme, daß bie Achse ber Ppramibe nicht immer mit ber bes Prisma's zusammenfalle, baß bie Byramiden: wie die Prismenflächen oft ungleich groß seben, und bie Form bes Dreieds ober bes Rectangulums mannigfach veranbert werbe und fich mehr Eden bilben, als im normalen Buftanbe vor-Er erläutert bergleichen verschiebene Ausbehnungen ber Flächen durch nachstehende horizontale Querschnitte und vertifale Saubtschnitte Figur 4.

1 Crescit crystallus, dum crystalli jam delineatae planis externis apponitur nova materia crystallina; ut adeoque locum nullum omnino inveniat eorum opinio, qui autumant crystallos vegetando crescere et nutrimentum attrahere, quo latere matrici adhaerent; adeoque a fluide saxi exceptas particulas, et in fluidum crystalli transmissas, intrinsecus crystalli particulis apponi. Nova haec materia crystallina non omnibus planis apponitur, sed ut plurimum solis planis apicis, seu planis extremis, quo fit 1. ut plana intermedia, seu plana quadrilatera componantur ex basibus planorum extremorum, adeoque eadem plana intermedia in quibusdam crystallis maiora, in aliis minora sint, in quibusdam omnino desiderentur. 2. Ut plana intermedia fere semper striata sint, plana vero extrema, materiae sibi appositae indicia conservent. p. 39.

2 Non codem tempore, nec cadem quantitate omnibus planis extremis apponitur materia crystallina; hinc fit. 1. Ut sais pyramidum non semper constituat cadem rectam cum axe columnae. 2. Ut plana extrema raro sint acqualia inter se, unde sequitur inacqualitas planorum intermediorum. 3. ut plana extrema non semper sint triangularia, sicut, nec semper quadrilatera sunt omnia plana intermedia.

4. Ut angulus solidus extremus resolvatur in plures angulos solidos etc.

Als von besonderem Werthe für seine Hypothese über die Entstehung der Edelsteine aus dem Flüssigen und Weichen (ex fluida et molli materia) führt er an, daß es Bergkrystalle mit eingeschlossenen Wassertropfen gebe, und daß man dergleichen am Grisolet beobachtet habe. Er erinnert an die Einschlüsse des Bernstein und beschreibt einen sogenannten weißen Amethyst mit eingeschlossenen haarförmigen rothen Krystallen (Rutil).

Er beobachtet bie Arvitallisation bes Wismuthe aus bem Schmelz: fluk, ben Einfluk ber langfamen ober beschleunigten Arvstallisation auf die Erscheinung ber Formen, ben Ginfluß ber Bestalt ber Befage, bie eine frostallifirbare Aluffigfeit einschließen und baber biefer selbst eine bestimmte Form geben ze. Eine ber größten Schwierigkeiten ber Ertennung und Bestimmung ber Ryrstalle lag in ber so gewöhnlich portommenden ungleichen Musbehnung sonst gleichartiger Flächen. Boble erkannte wohl, daß bas Dodecaeber ber Granaten nicht bas betannte ber Geometrie set, ba seine Rlächen keine Runfede seben, sondern meistens Rhomben, einige seben aber auch Rhomboide und andere wieder Trapeze; ebenso bemerke man an ben sogenannten Cornubienfischen und Briftoler Diamanten (Quarifroftallen) reaelmäßige Byramiden, beren Alächen in einem Bunkte ober Ed fich schneiben, an andern aber schneiben sie fich in einer Linie, obwohl eine freie Ausbildung angenommen werben muffe. Aehnliche Unregel: mäßigkeiten fonne man an ben indischen Diamanten beobachten. 1

Um die Beimischung metallischer Substanz in den Steinen zu erweisen, richtet er seine Ausmerksamkeit auf das specifische Gewicht, welches als Kennzeichen damals für die Mineralien wenig gekannt und gebraucht war. 2 Er wählt einen farblosen Bergkrystall gleichsam

^{1 —} saepius in adamontibus recens advectis ex Indiis, iisque quibusdam pulcerrimis, observavi maximam defectum uniformitatis in arëis superficialium planorum, vel in illorum figuris, vel in utrisque; et nonnunquam quoque in ipso numero ac situ solidorum augulorum. p. 83.

² Ego non contendo, verum tu forsan novitate argumenti ductus litem mihi movcas, qua ratione cognoscam veritatem rei propusitae; quando genimae a gemmariis aestimantur ratione ponderis tot ceratiorum,

als Rormaledelftein, um mit beffen Gewicht andere zu vergleichen. Das specifische Gewicht bestimmte er burch Wägen an ber Luft und im Baffer, und fand, bag bem Bergtroftall, bas Baffer = 1, ein Gewicht von 22/3 zukomme, welches Resultat ihn nebenber veranlagt. auf bas Ungereimte ber Vorstellung hinzuweisen, bag ber Bergtryftall verhartetes Eis fen, ba boch bas Gis specifisch leichter sen als bas Baffer, und zubem Bergfrystalle auch auf Mabagastar und in andern beiken Ländern gablreich gefunden werben. 1 Er glaubt nun, bag ein ichwererer Ebelftein metallische Theile enthalte, bie ihm dann auch als Farbemittel bienen konnten. Die Bestimmung bes specifischen Gewichts war unbequem auszuführen, denn er fagt nest enim profecto molestia." Er fand, daß die amerikanischen Granaten viermal schwerer feben als bas Baffer, und überzeugte fich auf chemischem Bege, bak fie Gifen enthalten, auch burch ihre Wirfung auf ben Magnet. Dabei bemerkt er, daß gefärbte Chelfteine, welche ben Bergfroftall an Gewicht nicht übertreffen, boch von einer metallischen Cubstang gefärbt febn können, benn er habe (rem miram) beobachtet, bag ein viel Eifen enthaltenbes Mineralwaffer specifisch nur unmerklich schwerer gewesen, ale gewöhnliches Maffer. Bei ben undurchsichtigen Steinen findet er ähnliche Berschiedenheiten im specifischen Gewicht, und beftimmt bas bes weißen Marmors zu 2,7, bas bes Sämatite zu 5,7. bas bes Magneteisensteins ju 4,6, bes Gagats ju 1,22 2c.

Obwohl er bie medicinischen Wirkungen ber Steine nicht gang verwirft, so sagt er boch, bag er von Diamanten, Rubinen und

vel granorum, comparando tantum mutuo lapides ejusdem speciei numero diversos, prout quantitas ponderis arguit quantitatem corporis, neglecta vel ignorata methodo cognoscendi gemmarum diversarum gravitatem specificam, quae certe nulla ratione dependet a quantitate corporis; uti (nisi jam nosti) colligere poteris ex jam dicendis. p. 87, 88.

1 — unde obiter animadverto, quam leviter et sine ratione multi viri literati cum antiqui, tum recentiores, statuant crystallum non esse nisi glaciem extraordinarie duratam diuturno et vehementi gelu; cum tamen quantitas glaciei sit levior aequali quantitati aquae (illique propterea supernatet) cumque (ut addam aliam objectionem) Madagascar, e aliae Regionis zonae torridae abundent crystallo. p. 89.

Sapphiren, die man in Ringen zu tragen pflege, niemals besondere Wirkungen ersahren habe, und daß vieles geradezu unmögliches und der Natur widerstreitendes dabei angenommen werde.

Unter ben die Krystalle betreffenden Arbeiten des 17. Jahrhunberte zeichnet fich besonders die Differtation bes Danen Nicolaus Steno aus, betitelt: De Solido intra Solidum naturaliter contento. (Florentiae 1669.) Steno ober Stenon, geb. 1638 gu Ropen: baden, war ein berühmter Arzt und Anatom, und trieb längere Zeit au Baris anatomische Studien. Im Jahr 1666 begab er sich nach Italien und ließ fich in Florenz nieber, wo er Mitglied ber Afabemie del Cimento und Leibargt bes Großherzogs wurde. 1672 fam er auf Ginladung Chriftian's V. als Professor ber Anatomie nach Ropen: bagen, kehrte aber nach einiger Zeit wieder nach Florenz gurud, ba er in Kopenhagen wegen seines früheren Uebertrittes zur katholischen Religion mancherlei Berfolgungen ausgesetzt war. Seitbem trieb er vorzüglich theologische Studien und schrieb mehrere polemische Abhand: lungen gegen die protestantischen Professoren in Jena, jog bann nach Sannover und lebte fpater in Munfter, Samburg und Schwerin, wo er am 25. November 1687 ftarb. Seine Leiche wurde auf Antrag bes Großberzogs Cosmus III. nach Florenz gebracht und in ber Rathebrale von St. Loreng bestattet.

Sten o beobachtete vorzüglich ben Bergfroftall und beschreibt seine gewöhnliche Combination bes Brisma's mit ber Hexagonppramibe

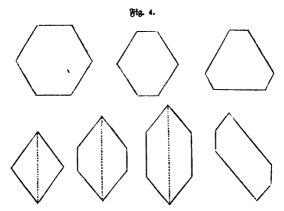
¹ Ego sane nunquam vidi magnos effectus editos a duris illis et pretiosis lapidibus (Adamantibus, Rubinis, Sapphiris) qui solent annullis infigi. — p. 4. — non solum scriptores Magiae Naturalis, sed et viri probatae fidei ac celebres, qui cautius et moderatius procredi debuerant, exposuerunt in scriptis suis varia de Gemmis, quae adeo inepta sunt ad fidem promerendam, eorumque nonnulla adeo impossibilia et naturae repuguantia, ut opiner eorum credulos homines inter eos, qui Philosophorum titulum vel ambiunt, vel merentur, non minus esse raros, quam Gemmae ipsae sunt inter Lapides. Illi etiam, qui admittere possunt istiusmo i improbabiles fabulas, tanto afficiantur ab hominibus judicio pollentibus contemptu et vituperio, quanta gemmae a divitibus aestimatione extolluntur. p. 3. 4.

an ben Enben. Der Arpftall wachse, sagt er mit Bestimmtheit, burch Bufat von Augen, nicht burch Angiehung einer Nahrung von Innen. Diefer Busat finde auf allen Flächen nicht immer gleichmäßig statt, sondern öftere nur auf den Ppramidenflächen, die Flächen bes Brisma's seben aus ben Basen ber Phramiben zusammengesett und baber je nach ber Aggregation größer ober kleiner, wie sie auch zuweilen gang feblen; biefe Flachen feben baber fast immer geftreift. 1 Der Buwachs an Materie, sagt er weiter, geschebe an einem Krystall weber gleichzeitig, noch überall gleichmäßig, 2 baber es tomme, bag die Achse ber Pyramide nicht immer mit ber bes Prisma's zusammenfalle, baß die Byramiden : wie die Prismenflächen oft ungleich groß seben, und bie Form bes Dreiecks ober bes Rectangulums mannigfach verändert werbe und fich mehr Eden bilben, als im normalen Buftanbe vor-Er erläutert bergleichen verschiedene Ausbehnungen ber Flächen burch nachstehende horizontale Querschnitte und vertifale Sauptidnitte Figur 4.

1 Crescit crystallus, dum crystalli jam delineatae planis externis apponitur nova materia crystallina; ut adeoque locum nullum omnino invenint eorum opinio, qui autumant crystallos vegetando crescere et nutrimentum attrahere, quo latere matrici adhaerent; adeoque a fluido saxi exceptas particulas, et in fluidum crystalli transmissas, intrinsecus crystalli particulis apponi. Nova haec materia crystallina non omnibus planis apponitur, sed ut plurimum solis planis apicis, seu planis extremis, quo fit 1. ut plana intermedia, seu plana quadrilatera componantur ex basibus planorum extremorum, adeoque eadem plana intermedia in quibusdam crystallis maiora, in aliis minora sint, in quibusdam omnino desiderentur. 2. Ut plana intermedia fere semper striata sint, plana vero extrema, materiae sibi appositae indicia conservent. p. 39.

2 Non codem tempore, nec cadem quantitate omnibus planis extremis apponitur materia crystallina; hinc fit. 1. Ut sais pyramidum non semper constituat cadem rectam cum axe columnae. 2. Ut plana extrema raro sint acqualia inter se, unde sequitur inacqual tas planorum intermediorum. 3. ut plana extrema non semper sint triangularis, sicut, nec semper quadrilatera sunt omnia plana intermedia.

4. Ut angulus solidus extremus resolvatur in plures angulos solidos etc.



Dabei bemerkt er, daß die Winkel durch die ungleiche Flächenausdehnung nicht verändert werden. Die Söhlungen und Bertiefungen, die treppenförmigen Ablagerungen, die Einschlüsse von Luft und Wasser leitet er an den Krystallen aus den genannten Ursachen ihrer Bildung her, ebenso die Verschiedenheiten der Durchssichtigkeit 2c.

Die Anziehungstraft, welche bei der Aggregation der Krhstalle wirke, glaubt er mit der magnetischen Kraft vergleichen zu können, und damit hänge auch der Parallelismus zusammen, der an Krystallstächen zu beobachten seh. Weber die Kälte noch die Verglasung im Feuer seh die Ursache der Bildung der Bergkrhstalle, sie sehen auch nicht im Ansang der Dinge entstanden, sondern können noch täglich entstehen, und wie sie aus einem Fluidum gebildet sehen, so bedürse es auch nur der Kenntnis dieses Fluidums, um sie wieder in Lösung zu bringen. Das Lösungsmittel, aus welchem der Krystall sich bilde, verhalte sich zu ihm, wie das Wasser zu den Salzen, und Krystalle aus wasserhellen, weißen und amethystsabenen Lagen

¹ certum enim est, ut ex fluido concrevit crystallus, sic in fluidum resolvi posse eamdem crystallum, modo quis verum Naturae menstruum imitari noverit. p. 44.

² fluidum enim, in quo crystallus concrescit, codem modo se habet ad crystallum, quomodo aqua communis se habet ad salia etc.

zusammengesetzt, wie er bergleichen beobachtet habe, hätten ein Analogon ihrer Bildung an Krystallen, welche aus Lösungen von Bitriol und Alaun entstehen, wo diese Salze sich ungemischt trystallinisch übereinander ablagern.

Er beschreibt auch einige rhomboedrische Combinationen am Gisens glanz und einige Diamant: und Markasitkrystalle, an welch letzteren er die abwechselnden Streifen auf den Bürfelflächen beobachtete, aber nicht enträthseln konnte.

Für die Kryftallographie ist die Abhandlung Steno's bedeutender, als die in derselben Richtung gehenden Beobachtungen seiner Borgänger, denn sie gibt den Grund an, warum sonst gleichartige Bächen so verschieden gestaltet vorkommen können, und zeigt das Gestliche in der Bergrößerung eines Krystalls durch die Underänderlichkeit der Winkel, die sie befolgt. Die Bedeutung der Streisen ist, wenigstens am Bergkrystall, zuerst richtig erkannt. Zu ähnlichen Resultaten gelangte, wie es scheint auf eigenthümlichem Wege, Domenico Gulielmini. ² Gulielmini publicirte 1688 (lateinisch und italienisch) philosophische Beobachtungen über die Gestalten der Salze.

Indem er die Arhstalle bes Salpeters, bes Steinsalzes, Alauns und der Bitriole beschreibt, bespricht er die öfters vorkommenden Unvollkommenheiten derselben und macht ausmerksam, daß dessenungeachtet

^{1 —} in cubis, quos e saxis ipse excidi, — omnia plana strias habebaut duodus lateribus parallelas, its quidem, ut in planis oppositis eodem ductu ferrentur striae, plana vero sibi invicem vicina, diversum striarum ductum exhiberent. E striarum ductu sequitur, circa quemlibet cubum, triplici motu determinatum fuisse ambiens fluidum, quorum unus perpendicularis ad horizontem, reliqui duo horizonti paralleli sibi invicem autem perpendiculares suerunt. Er eriantert nun weiter die Ursachen der Bewegungen des genannten Fluidums, es entging ihm aber die Beziehung der Streisen zum Pentagondodecaeber. pog. 50.

² Domenico Gulielmini, geb. 1655 gu Bologna, geft. 1710 gu Babua. Dr. Med., Prof. ber Mathematit (seit 1690) und ber Dybrometrie (seit 1694) an ber Universität zu Bologna, bann Prof. ber Mathematit (1698) und ber Medicin (1702) an ber Universität zu Pabna.

bie Reigung der Flächen und Winkel beständig sich zeige, 1 daß die Größe der Krystalle und die Quantität der krystallistrenden Materie dieses nicht ändere, und daß daher auch die kleinsten, nicht weiter theilbaren Partikelchen der Materie krystallistre sehen, aus welchen die bestimmbaren größeren Krystalle bestehen. Indem er sich auf die Beodachtungen Leuwenhoeks deruft, erkennt er, daß die Krystalle überhaupt geordnete Aggregate kleinerer Krystalle sind. 2 Die schon von Jamitzer gezeichnete Zusammensehung des Oktaeders aus kleineren Oktaedern erwägt er, und erkennt die dabei bleidenden leeren Räume als nothwendig und der Korpstalle von Feuer entsprechend, und sehen dergleichen Poren durch Wasser oder ein anderes im Feuer entweichendes Fluidum gefüllt. Er behauptet, daß sedes Salz seine eigenthümliche Gestalt habe und diese niemals wechsle, der Salpeter nie die Gestalt des Oktaeders annehme oder die des Würfels, der Alaun niemals ein Parallelepipedon oder Prisma 3 u. s. w. Die

- ¹ Stabiles nihilominus; namque sit vobis principium, crystallisatio est semper planorum inclinatio, et angulorum, cujus ope in crystallis non satis perfectis, recte cognoscitur, unde haberent ad sese terminandum, cum ab eadem necessario pendeat figurae determinatio. 3m ital. Originaltert "Stabile nulladimeno, purche vi sia principio di cristallizazione, e sempre l'inclinazione de' piani, e degli angoli, dalla quale ne' Cristalli non assai perfetti, ben si conosce dove avrebbero a terminarsi, dipendendo da essa necessariamente la determinazione della figura." Dominici Gulielmini Opera omnia. Genevae. 1719. p. 83.
- ² Hae figurae brevissimo temporis spatio maxime accrescebant immo tali modo, ut eaedem duobus aut tribus temporis minutis centies quidem majores fierent, attamen eandem retinentes figuram; tam enim longitudine, quam latitudine accrescebant. Etiamsi alia nulla ratio adesset, una haec observatio efficere manifesta haec duo puncta valeret, quae vobis demonstranda suscepi; scilicet Salis crystallis indicari existentiam, et figuram primorum componentium ipsius, eosdem ab iis proficisci mediante ordinata illa unione. p. 85.
- 3 Cum igitur per replicatas, et diversimode habitas observationes sal muriaticum cubicum, Vitriolum parallelepipedum rhomboideum, Alunen octaedricum, et Nitrum prisma rectum basis exagonae exhibeant, fateri cogimur praedictas figuras cuique ex praedictis salibus deberi; praecipue cum nunquam sales praedicti schemata permutent adinvicem,

Bebeutung untergeordneter Flächen einer Gestalt sind, wie man sieht, nicht scharf in's Auge gesaßt worden, sonst würde Gulielmini den Bürfel wie am Steinsalz auch am Alaun gesunden haben, in dessen Combinationen er häusig eingeht; die constante Formdisserenz von Alaun und Salpeter mag ihn auch bestimmt haben, eine mögliche Formengemeinschaft bei anderen verschiedenen Salzen nicht zu erkennen, und so gewann zwar die Beständigkeit der Winkel mehr Stütze und Anerkennung als früher, die Einsicht eines gewissen Zusammenhanges verschiedener Gestalten sehlte aber noch.

Die genannten Salze hält er für die primitiven, aus deren Composition dann mit Hilfe von mancherlei Agentien andere secundäre Salzbildungen entstehen. Er beobachtete die Beränderung der Flächensform ohne Winkeländerung, so z. B. wie am Steinsalz quadratische Flächen zu rectangulären werden durch ungleichmäßiges Ansehen der kleinen Würselmolecule, wie die Flächen am Oktaeder des Alauns nicht in einem Eck, sondern in einer Kante zuweilen sich schneiben, und er macht ausmerksam, wie die Hauptsorm trot der mancherlei vorkommenden Beränderungen zu erkennen seh, wenn man sich die betressenden Flächen ausgedehnt und gegenseitig zum Durchschnitt

idest nitrum nunquam in octaedrum, aut cubum; alumen nunquam in parallelepipedum aut prisma etc. christallizentur. — De Salibus Dissertatio Physico-medico-mechanica. (Bom Jahre 1704.) II. ber Opera. p. 88.

1 — adest aberrationis in schematibus chrystallorum causa, videlicet additamentum, aut exuberantia ad partem aliquam; quae pariter ex accidenti emergit; hinc cum quadratum facile transeat in rectangulum, si videlicet ad unam partem magis augeatur, quam ad alteram, frequentissime accidit, ut cubica salis muriatici figura transeat in parallelepipedum rectum absque debita laterum aequalitate, uti in sale gemmeo frequenter observatur; cujus inaequalis accretionis sicuti variae esse possunt efficientes causae, ita formalis nulla alia est, quam inaequalis accretio cuborum salinorum ad unam magis quom ad alteram lineam: Eadem de causa fit, ut pyramis aluminis aliquando in punctum non terminet, sed in lineam, sci.icet quia id necessario subsequi debet, si basis quadrata in rectangulam transeat acuta secundum unam dimensionem, magis quam secundum alteram. p. 91.

gebracht benke. ¹ Mancherlei Bemerkungen über die Krystallbildung aus bem flüssigen Zustand, durch Sublimation und Präcipitation, zeigen den fleißigen und intelligenten Beobachter, welcher auch den Werth des Krystallstudiums erkannt hat, wie vor ihm nur einzelne Forscher auf diesem Gebiete. ² Die sechsseitigen Prismen des Salpeters leitet er ab von einer Zusammensetzung aus dreiseitigen, und das Oktaeder von einer Verdindung zweier an der Basis verwachsenen quadratischen Phramiden mit gleichseitigen Dreiecken; am römischen Vitriol nimmt er die Flächen alle als gleichartig, und bestimmt ihre Winkel zu 80° und 100°.

Es ist seltsam, daß dieser Forscher, der doch die Arbeiten von Boyle citirt, bei der Betrachtung der genannten Salze stehen blieb und sich nicht weiter mit den Arpstallen der Steine 2c. beschäftigte, denn hätte er diese auch in seine Studien aufgenommen, so wären die Fortschritte der Arpstallfunde durch ihn wohl sehr erheblich geworden.

Die Arhstalle bes Quarzes sind zum Theil ausstührlicher als von seinen Borgängern von Joh. Jakob Scheuchzer in dessen Schweizerzeise beschrieben worden. ³ Er nennt die Arhstallographie eine ebenso

- 1 Altera causa variationis figurae in salium primigeniorum chrystallis est, quod ea perfectionem debitam non attingat, saepe etenim numero, aut occurrunt truncati anguli, ideoque multiplicata plana, aut quae ad figuram pertinent deficientia; hinc illi, quibus nec oculi, nec mens Geometrica adest, aegre figuram, qua circumscribi debuissent, determinant, facile tamen poterunt errores vitari, si non tantum numerus angulorum, quantum superficierum planarum, a quarum sectione ii emergunt, considerentur; ese etenim si imaginentur extensae usque ad sectionem in vertice anguli, clare percipietur figura a Natura in ea chrystallo intenta. p. 91.
- ² Crystallisatio igitur geometrizantis naturae opus quoddam est et sane mirabilissimum, dignum ideo ut totius ingenii viribus, totaque mentis contentione exquiratur, non quod spectet tantum amoenitatem et voluptatem, quae mirabilium scientiam consequitur, verum etiam ob maximam in re physica utilitatem; videtur quippe Natura hic se prodere, et omni exuta velamine non qualis esse potest, sed qualis actu est sese praebere conspiciendam.
- 3 Ουρεσιφοίτης Helveticus, sive Itinera per Helvetiae Alpinas Regiones (Aus ben Jahren 1702 bis 1711) T. J. p. 233 ff.

interessante als schwierige Sache, welche bem Genie der seinsten Philosophen so viel zu schaffen mache, daß sie sich dis zur Stunde noch nicht aus den begegnenden Labprinthen hätten heraussinden können. Er gibt eine Zusammenstellung aller Beobachtungen über den Bergstrystall dis auf Plinius zurück, beschreibt die verschieden gefärbten Barietäten, die braunen und schwarzen (wohin der Morion und Pramnion), den Citrin und Amethyst, rothe und grüne Arystalle. Er bemerkt, daß die wahren Selsteine ebenso entstünden, wie die Bergkrystalle, öfters dieselbe Form und färbende Substanz hätten und sich nicht anders unterscheiden, als durch größere Härte und Glanz; die Arystalle sehen weichere Selssteine, die Selssteine härtere Arystalle.

Benn Scheuchzer in Beziehung auf ben Amethyst eine Zutheilung zum Bergtrystall gut getroffen hat, so war es nur ein Zusfall, benn es siel ihm nicht ein, zu fragen, ob auch beibe von gleicher Mischung sehen. Er beschreibt mehrere Arystalle mit Einschlüssen anderer frystallissirter Substanzen, mit Eindrücken, Kanälen, mit Wassertropfen 2c. und nennt die Schweiz das eigentliche Baterland der Bergtrystalle. Den Ursprung betreffend, neigt er sich zu der Reinung der Alten insosern, als er diese ansührend anerkennt, daß in der eisigen Atmosphäre der Alpen die Krystallisationen leichter entstehen, als anderwärts; salsch seh aber Seneca's Meinung, der den Krystall aus Schnee, der durch viele Jahre zu Sis erhärtet seh, entstehen

Johann Jatob Scheuchzer geb. 1672 am 2. Aug. zu Bürich, gest. ebenda am 23. Juni 1733. Nachbem er von 1692 an in Altorf und Utrecht studirt, 1696 zweiter Stadtarzt in Bürich, bann 1710 Professor der Mathematif und 1733 auch der Physis am Gymnasium baselbst, sowie Ober-Stadtarzt und Chorherr.

1 Hac, qua colores varios Crystallorum intueri datur, occasione observo simul, veras Gemmas eodem modo generari, ut Crystallos, eadem plerumque gaudere figura, eadem tingi materia, nec differe ab his, nisi majori duritiei gradu, et quae ex firmiori particularum compactione oritur vivaciori splendore, seu Crystallos esse gemmas molliores, gemmas Crystallos duriores, ut nemo mirari debeat, si ex Gemmarum nobiliorum grege pro Crystallorum varietate illustranda sepurem, quae ad Crystallinam progeniem mihi referendae videntur. p. 241.

läßt, oder die des heiligen Augustinus, der ihn ähnlich einem Schnee zuschreibe, welcher viele Jahre nicht aufgelöst und so fest gestoren seh ze. Die Einschlüsse betrachtet er als ein deutliches Zeichen, daß alle Edelsteine, auch die härtesten, anfangs flüssig gewesen, die Art aber, wie diese Einschlüsse stattgefunden, seh nicht so leicht zu erklären. Er eitirt Steno's Ansicht, daß der Bergkrystall nicht in einem wässrigen Fluidum gewachsen sehn könne, da er auch Lust einschließe, und entgegnet, daß man nun wisse, daß jedem Wasser Lust beigemischt seh; übrigens stimmt er der Ansicht Steno's bei, daß die Krystalle durch Ansehen der frystallisirenden Materie von außen sich vergrößern und daß, wenn ein Krystall, wie es vorkomme, von einem andern umschlossen seh, der letztere später gebildet worden, als der eingeschlossene. Er gibt auch verschiedene Kennzeichen an, welche auf die Entdeckung von Krystallkammern in den Gebirgen führen können.

Eine Uebersicht bes Standes der Krystallfunde im Anfange bes vorigen Jahrhunderts gewährt der Prodromus Crystallographiae (1723) des Luzerner Arztes Maurit. Anton Cappeller. ² Die Krhstalle der Ebelsteine, der gewöhnlichen Steine, Salze und Metalle beschäftigen ihn. Die weniger seltenen und geschätzten Sdelsteine sehen zu krystallographischen Beobachtungen geeigneter als die andern, weil sie leichter von vollkommener Form zu bekommen; die metallischen, eine Begetation nachahmenden Krhstallisationen sehen nicht durch eigentliche Begetation entstanden, wie manche Forscher glauben, denn genau untersucht zeigen sie keine Organisation ihrer Theile.

¹ Mus Steno's Prodr. Diss. de Sol. intr. Sol. "Si corpus solidum alii corporis solido undique ambitur, illud ex iis primo induravit, quod in mutuo contactu sua superficie alterius superficie proprietates exprimit. Si Crystallus Crystallo, Selenites Selenitidi, Marcasita Marcasitae quadam sua parte includitur, jam tum induruerunt contenta illa corpora, quando corporum continentium pars etiamnum fluida erat."

² Maurit. Anton Cappeler, geb. 1685 ju Billifau, Cant. Lugern, geft. 1769 ju Milnster in ber Schweiz. Arzt und Mitglied bes hohen Raths in Lugern.

Er hält für ausgemacht, daß nur die fauern Salze trystallistren, aber nicht die Alkalien, welche nur eine formlose Masse geben und zwar erst, wenn sie aller lösenden Flüssigkeit beraubt seizen, und erst Krystalle, wenn ihnen ein sal acidum beigemischt werde, wozu man auch Vitriolspiritus gebrauche. Den Säuern aber sehen verschiedene Formen eigen, wie man ersehe, wenn man dasselbe Alkali mit verschiedenen Säuern verbinde.

Er bespricht die verschiedenen Bildungsarten der Arhstalle, darunter auch die Arhstallisation durch Sublimation, mittelst welcher manche Mineralbildungen vor sich gehen können. ¹ Dabei wird der Schneeund Hagelbildung erwähnt. Er nimmt die Arhstallisation in weiterer Bedeutung als die meisten Vorgänger, und zählt zu ihren Arten das Augliche, Konische, Keilförmige, Haarförmige, Schuppige, Linsenförmige 2c.

Die Arpstallbeschreibungen sind, je nach den Objecten, welche vorlagen, zuweilen ziemlich bestimmt, in vielen Fällen aber sind die Angaben vag und sieht man, daß die Correctionen an einem unvollsommen ausgebildeten Arpstall nicht gemacht wurden, die doch auf Steno's Arbeiten hin hätten gemacht werden können. Dasselbe gilt von den Abbildungen. Es wird eine Uebersicht der Mineralkrystalle gegeben, der Salzkrystalle, der Arpstalle künstlicher Producte und der Harnsteine.

Er beschreibt Diamantkrystalle, welchen er als Hauptsorm bas Dobecaeber gibt, die Flächen sehen Rhomben oder Trapeze oder auch Bentagone, meistens gekrümmt, so daß der Krystall im Ganzen kugelsförmig erscheine.

Die Arhstalle des orientalischen Rubins beschreibt er als Oktaeder mit acht Dreieden, auch Trapezen, die Basis seh seltner ein Quadrat als ein Parallelogramm, der Winkel der Phramide 70°; es ist offens bar der Spinell gemeint. So erwähnt er auch oktaedrische Sapphire.

^{1 —} et credibile est in subterraneis plurima tum Metallica tum Lapidea simili modo produci, quemadmodum ex aliquis crustatis, lamellatis, racemosis inibi nascentibus suspicari licet.

Den Hpazinth beschreibt er ganz richtig als bobecaebrisch, die Flächen rhombisch und heragonal, der rhombischen sehen acht, der heragonalen vier.

Den Granat beschreibt er als tetraicosahedricus, von vierundzwanzig Flächen umschlossen, welche theils qua ratisch, theils trapezisch, auch pentagonal und hexagonal sehen. Auch vom Basalt werden Krystalle beschrieben und der Belemnit unter den cylindrischen Krystallisationen angeführt.

Es war erst damals allmählich erkannt worden, daß die sogenannten Versteinerungen von Organismen herrühren, und keine wesentlichen Formen der mineralischen Substanzen sehen, an welchen sie beobachtet werden. In seinen philosophischen Briefen spricht sich Bourguet in folgender Weise darüber auß:

"Les Pierres que l'on nomme figurées, sur tout celles qui ont la figure de Coquilles, d'Ossemens, d'Animaux, de Plantes de terre et de mer etc., ont le plus arrêté l'attention des Philosophes. Paracelse, Agricola, Gesner, Fallopius, Mercati, Anselm Boot, Licetus, Aldrovandi, Sennert, Stelluti, Kircher, van Helmont, Reiskius, Geier, Edouard Luyd, Mr. Charles Nicolas Lang, Médecin de Lucerne et plusieurs autres qu'il seroit trop long de rapporter; ont eu recours, pour expliquer l'origine de ces Fossiles de figure regulière, à un Esprit Architectonique, à des Archées, à des vertus Artinoboliques et Formatrices; à des Idées sigillées; à des Raisons Séminales et à cent autres Agens semblables forgés dans l'Ecole du Péripatétisme et dans celle de la Chimie fanatique. Et s'il est arrivé que quelques-uns de ces Auteurs ayent reconnu le réalité des Pétrifications dans quelques cas; c'est que l'évidence de la vérité leur a arraché cet aveu, contre leurs propres Principes. Les

¹ Lettres philosophiques sur la formation des sels et des crystaux. Amsterd. 1729. — Louis Bourguet, geb. 1678 zu Rismes, geft. 1742 zu Reufchatel, anfangs, aus Frankreich ausgewandert, Kaufmann in Zürich, zulcht Prof. der Philosophie und Mathematif zu Neufchatel.

Semences et les Germes que Mr. de Tournefort prêtoit libéralement même aux Blocs de Marbre et aux Bancs des Rochers, se sont évanouis presque aussi tôt qu'ils ont paru. La verité s'est enfin fait jour à travers toutes ces chimères de la façon des Savans, et il est aujourd'hui décidé en saine Physique, que la Pierre Judaique, l'Astroite, l'Entroque, la Pierre étoilée, les Glossopètres, la Langue et les yeux de Serpent, la Crapaudine, le Strombite, l'Ombrie et cent autres Pierres, dont les noms sont aussi bizarres, que ceux des Agens auxquels on avoit donné la Commission de les former. Il est, dis-je, décidé, que les Pierres de ce genre sont des depouilles des Corps de Plantes et d'Animaux pétrifiés etc.

Dergleichen Erkenntniß war von Wichtigkeit für das ganze Formenstudium der Mineralien, denn mit der genaueren Forschung um den organischen Bau eines pflanzen: oder thierähnlichen Stammsgedildes wurden auch die ähnlichen Arhstallaggregate genauer beobachtet, und Bourguet gibt Beiträge dazu. Er bespricht die Bildung der Stalactiten, welche Tournefort für versteinerte Bäume hielt, als er die Grotte von Antiparos gesehen, die Salzblumen und Efflorescenzen 2c. als Erscheinungen von Arhstallaggregaten. Man erkenne ihr eigentliches Wesen nur deshalb nicht, weil die verbundenen Theilden zu klein sehen. Il nous arrivé à cet égard, sagt er, ce qui arriveroit à un Homme qui regarderoit une Armée du haut d'une Montagne. Il verroit en gros un amas plus ou moins régulier, mais il n'appercevroit pas les Soldats qui le composent, ni l'ordre qui y est observé.

Ueber die einen Arhstall zusammensependen Molecule verbreitet er sich ziemlich aussührlich und bestimmt sie der Form nach als Dreisede, ohne weiter auf ein Körperliches einzugehen, ob diese Dreiede Tetraedern oder dreiseitigen Prismen oder ähnlichen Taseln angehören. Es genügte ihm, solche Dreiede auf den Pyramidenstächen des Quarzes beobachtet zu haben, und ebenso am Alaun. Cappeller äußert sich über das Oberstächliche einer solchen Vorstellung in einem Briese an

Scheuchzer' und beweist, daß mit Tetraebern weber das hezagonale Brisma des Quarzes, noch dessen Byramide zu construiren seh, denn der Neigungswinkel zweier gegenüberliegenden Flächen, welchen er zu 75° angiebt (er ist 76° 26°), könne durch den Bau aus regelmäßigen Tetraedern nicht hervorgebracht werden. Bourguet vertheidigt sich in einem Briefe an Cappeller, indem er erinnert, daß die geometrischen Berhältnisse in den Krystallen durch mancherlei Störungen bei ihrer Bildung geändert werden, und der Krystall durch rein geometrische Brincipien nicht erklärt werden könne. 2

Mit der Arpstallstructur des Kalkspaths und des Gypses beschäftigte sich damals der Mathematiker und Physiker de la Hire. In einer Abhandlung von 1710 beschreibt er die Spaltungsgestalt des isländischen Spathes sehr genau, und bestimmt den Scheitelkanten-winkel des Rhomboeders zu 105°, untersucht auch dessen doppelte Strahlenbrechung und wendet sich dann von diesem Talk, wie er ihn nennt, zu demjenigen, welcher in den Pariser Gypsbrüchen vorkomme. Die Mischung des natürlichen Gypses war damals noch nicht bekannt. Er beschreibt die pfeilkörmigen Hemitropieen, bestimmt die Spaltungsrichtungen und erkennt, daß der Arpstall aus triangulären Blättchen zusammengesetzt seh, deren drei Winkel verschieden und 50°, 60° und 70° messen.

- Acta Physico-Medica Academine Caesareae Leopoldina-Carolinae Naturae Curiosorum. Vol. IV. (1737) Joh. Jac. Scheuchzeri Otiorum Aestivalium Continuatio. p. 12.
- 2 In temfelben Banb IV. ter Acta Physico-Medica etc. Anhang. p. 18. "quod formatio corporum qualitercunque regularium, ut est v. g. Crystallus nunquam ab aliquo Geometra per pura principia Geometriae demonstrari poesit. Occurunt equidem permulta in hoc Universo exempla corporum figuram geometricam referentium, sed nunquam secundum rigorem talis deprehenditur, et quidem, si dicere licet, hanc maxime ob causam, quoniam, etiamsi idealis origo in Suprema Sapientia fuerit geometrica, conflictus tamen motuum finiumque divinorum in corporali mundo impedivit, quo minus geometricae regulae secundum rigorem in actum deduci potuerint." p. 18.
- 3 Histoire de l'Académie Royale des Sciences. Année MDCCX. Mémoires. On peut conjecturer delà assez vraisemblablement que la

Er untersucht auch die Strablenbrechung und findet fie boppelt. boch viel schwächer als beim isländischen Spath. In bem Bericht über diese Abhandlung für die Geschichte der Akademie findet sich eine Bemerfung, welche zeigt, daß die alteren philosophischen Speculationen allmählig gegen bie unmittelbaren Beobachtungen zurüchteben mußten und bag man erfannte, wie wenig mit Schluffen fortzukommen feb, bie nur vereinzelte bergleichen Beobachtungen gur Bafis baben. "Si l'ou voulait donner aux Philosophes une grande défiance des principes qu'il recoivent le plus généralement, l'exemple du Cristal d'Islande y seroit fort propre. Après avoir bien connu les Refractions qui se fout dans l'Eau et dans le Verre, ils étoient en droit de croire que celles de tous les autres corps transparents étoient en général de la même nature, et ne différoient que par les différentes proportions des Sinus d'incidence et de refraction, dépendantes de la différente densité des corps. Cependant en 1670 parut pour la première fois à leur grand étonnement dans un livre d'Erasme Bartholin scavant Danois, le Cristal d'Islande, qui renversoit les Règles établies, ou plutôt en faisoit naître de nouvelles, tout à fait imprévues. p. 121.

Die Speculation wurde aber nur sehr langsam geregelt, und selbst ber große Linnaus i philosophirte noch über bie Arhstalle ohne

masse de ces deux morceaux de Talc n'est composée que de lames trèsdéliées et qui ne sont pas fort attachées les unes aux autres, et que chacune de ces lames est formée par de petites lames triangulaires qui en sont les éléments. — Chacun de ces petits triangles élémentaires ayant trois angles aigus et inégaux de 59, 60 et 70 degrés, comme on le voit dans les morceaux de ces lames qui se rompent, lesquelles ne sont que des assemblages de ces mêmes triangles élémentaires qui forment des triangles semblables à leurs éléments; car ces lames qui sont assez cassantes, donnent toujours ces mêmes angles quand on les rompt. p. 347.

Larl von Linné, geb. 1707 ju Rashult in Smaland, gest. 1778 ju Upfala. Rach längerem Aufenthalt in holland als Garten-Inspector eines herrn Cliffort zu hartecamp, 1738 Arzt und Brof. ber Mineralogie ber Abmiralität in Steckholm, 1741 Brof. ber Medicin und Botanit an ber Universität zu Upfala.

bie Fundamente einer gründlichen Untersuchung zu unterziehen. Seine Ansichten sind durch Martin Kähler publicirt worden.

Die Krystallisation bezeichnet er`als die wunderbarfte Naturerscheinung. Daß ein in Wasser gelöster Salztrystall beim Verdunsten
der Lösung in Myriaden kleiner Krystalle berselben Form sich zerlege,
und diese von der Natur zu einer so regelmäßigen Verbindung gebracht werden können, wie sie der ungelöste Krystall darstellte, erregt
sein lebhaftes Erstaunen. 2 Als die Ursache der Krystallisation bei
den Steinen sieht er ein Salz an, welches, in ihrer Mischung besindlich, die Krystallsorm dem Ganzen auspräge. Auf solches Salz hin
werden dann weitere Schlüsse gezogen. In nachfolgenden Sätzen ist
das Betressende zusammengefaßt:

Figura omnis polyedra in Regno lapideo (exceptis Petrificatis) a salibus; Salia Crystallisationis unica caussa; salia agunt tantummodo soluta, ergo in fluido. Lapides Crystalli dicti a Quartzo et Spatho solum figura different. Crystalli omnes in fluido nati sunt. Figura Crystallorum cum Natro aut Nitro eadem; ergo Crystalli lapides compositi per Salia. Confirmant haec matrix, locus, color, pelluciditas, proprietates etc.

Daß die Steinkrhstalle aus einer wässrigen Lösung entstanden seinen, beweise ihr Vorkommen in Klüften und Höhlen, und geben die sogenannten Melonen vom Berge Carmel ein Beispiel, welche aus Achat bestehen und an den Wänden der innern Höhlung überall mit Krhstallen besetzt sind.

Die Quargirpstalle haben bie Form bes Salpeters, viele Spathe

¹ Martini Kaehler, Specimen de Crystallorum generatione in Car. Linnaei Amoenitates Academicae V. I. Lugduni Batavorum 1749. — Martin Kähler, geb. 1728 in Upland, gest. 1778 in Carlscrona, Admiraelitätsmedicus daselbst.

² Mirabile sane phaenomenon si quid aliud in rerum natura; Sal enim quod figura sua determinata, et specifica gaudet, si in aqua solvatur, in multas dividitur myriades; singulae autem particulae semper figuram servant totius, et dum in unum iterum crystallisantur vel coadunantur, figuram particularum minimarum obtinet totum. p. 458.

vie Form des Natrums (in den Abbildungen, auf welche verwiesen ist, findet sich eine Form des Bitterfalzes).

Es find überhaupt die Salze: natrum, nitrum, muria, alumen und vitriolum, welche in ben Steinkrhftallen bie Form beftimmen. 1 Die Beschreibung ber Salgfrystalle ift febr unvolltommen, die Abbilbungen bagegen find meistens kenntlich, jum Theil auch gut. Winkelangaben finden fich nicht, und ift diefes um so auffallender, als bereits burch Bartholin und Sungens Meffungen am Ralfipath gemacht worden waren, burch Leeuwenhoet und be la Sire am Ghps und burch Cappeller am Quarg. Die Bergerrungen burch ungleiche Flachenausbebnung find nicht in bem Sinne genommen, wie Steno gezeigt hatte, bie Barietaten einer Species find oft feltfam auseinandergeriffen. So wird ber Marmor 2 vom Kalkspath getrennt, ber Gpps vom Stirium, welcher auch Inolith genannt wurde und als ein Kaferapps bezeichnet ift. Beim Ralfipath beobachtete Linne Die conftante Spaltungsform gegenüber ber außern verschiedenen Rryftallform, er sagt barüber: Spati particulae rhombeae probe distinguendae a crystallis; Crystalli spatosae etenim diversissima figura gaudent ab earum particulis rhombeis constitutivis. Und über ihren Ur: sprung: "Rhombeae particulae Spati determinatae suere, ut videtur, e Salino muriatico."

Anderseits werden ganz verschiedene Species zusammengestellt. Obwohl das Genus Spatum als Lapis e Terra Calcaria, quae fluida suit, charakterisirt ist, so wird darunter doch der Keldspath als

¹ In ter 10. Aufl. tes Systema Naturae von 1760 fommt bie Bemertung vor "Crystallos, quod subiecerim Salibus, ne quemquam offendat, mutet vocem Salis in Crystalli, si magis placeat, in verbis erimus faciles. Anne idem, utrum dicas Salia sub Crystallorum genesi determinasse figuram aut Salium elementa constitutiva? — T. III. p. 16.

² Er sieht ben Marmor als thierischen Kalt au, ber Spath aber hänge mit ber Bilbung ber Stalaktiten zusammen, welche ebenfalls von ersteren getrennt werden. Calx omnis et Creta e Testis et Coralliis Vermium prodiit, etiam illa in qua nulla vestigia animalium. p. 40. Stalactites spatosus. Saepe ut Stalact. stillatitius dependens apice persorato repletur sensim spato. Concrescit crystallisando e sale Selenitico. p. 184.

Spat. campestre aufgeführt. In Betreff seiner größeren harte beißt es: continet aliquid ferri unde durities. Ebenso ist der Bergkrystall als Nitrum quartzosum, der Topas und Samtagd als Borax lapidosus primaticus etc., der Granat als Borax tessellatus angeführt u. s: w. Der Diamant und Sapphir stehen beim Alaun.

Man fieht neben einzelnen guten Beobachtungen überall Unficherbeit in ber Kenntnig ber Mineralien, ihrer Krystallisation und Die schung, und werben häufig aus wenigen und unvolltommen erkannten Thatfachen Schluffe gezogen, welche weiter zur Beftimmung von Charafteren bienen, die weber nachweisbar noch vorhanden find. Gleich: wohl muß man die geistige Thätigkeit des großen Naturforschers bewundern, mit welcher er auch das den organischen Reichen so fern stebende unorganische zu erforschen und zu überschauen gestrebt hat. In ähnlicher Beife find Buffon's ! (geb. 1707 ju Montbard in Bourgogne, geft. 1788 ju Paris) Leiftungen in ber Mineralogie juruditebend gegen feine übrigen in ber Naturgeschichte. Deliste fagt, indem er beffen Anficht, die Mineralien seven burch Bewegung organischer Molecule entstanden, der Quary seb bas primitibe Glas ber Ratur, die Glimmer Ausblätterungen bes burch bas Erfalten erschütterten (frappé) Quarges 2c., erwähnt: "Ce court extrait suffit pour démontrer que la partie brillante du Pline françois n'est pas la Mineralogie. Non omnia possumus omnes. 4 2

Außer ben erwähnten physikalischen Eigenschaften ber Mineralien war in diesem Zeitraum nur noch die Phosphorescenz Gegenstand einiger Untersuchungen. Dr. Wall (1708) beobachtete, daß der Diamant nicht nur durch Erwärmen, sondern auch durch Bestrahlen von Sonnenlicht phosphorescirend werde (Philos. Transact. für 1708). Du Fap³ erkannte diese Eigenschaft noch an einigen andern Mineralien

¹ Buffon (M. le Comte de) Histoire naturelle etc. Paris 1749 etc. und Histoire naturelle des Minéraux. Paris 1783.

² Cristallographie. Sec. edit. T. III. 572.

³ Charles François de Cisternay Dufay (Du Fay), geb. 1698 au Baris, geft. ebenba 1739.

und experimentirte über das Phosphoreseiren durch Erwärmen (Histoire de l'Acad. Roy. des sciences. 1724) und ebenso Pott (1746), worüber im folgenden Abschnitt bei den Leistungen dieses Chemisers noch die Rede sehn wird.

I. Von 1650 bis 1750.

2. Mineraldemie.

Die analytische Chemie befand sich noch in ihrer Kindheit, gleichwohl waren mancherlei für die qualitative Bestimmung der Mineralmischungen werthvolle Beobachtungen gemacht worden. Boyle († 1691)
zeigte die Reaction der Säuren durch Röthung blauer Pflanzensäste
und die der Alkalien durch die braunrothe Färbung gelber Pflanzenspigmente; von Säuren erkannte er die Schwefelsäure durch Fällung
mit Kalksalzen, die Salzsäure mit Silberlösung. Er beobachtete die
Bildung des Salmiaknebels, welcher von Ammoniak und Dämpsen
von Salzsäure entstand, die blaue Farbe des Rupseroxydammoniaks,
die Fällung von Gold und Silber durch Quecksilber, die Reaction der
Eisensalze gegen Galläpfeltinctur, womit er das Eisen im Hämatit
nachwies. Er wußte das Rupser vom Gold durch Salpetersäure zu
scheiden, und das Silber vom Rupser durch Fällen mit Rupser. (Bergl.
Ropp's Geschichte der Chemie II, S. 59.)

Der Werth dieser Erfahrungen wurde von den damaligen Ghemikern nicht besonders erkannt und benützt, und eine quantitative Analyse wurde, außer etwa in einigen einfachen Fällen, Wasserbestimmung durch Glühen u. dergl., wie oben angegeben, wicht unter nommen. Die Alchemie beherrschte noch die Chemie, und dis zum Ansange des 18. Jahrhunderts waren die chemischen Arbeiten über Mineralien nur vag und unbedeutend. Man erkennt dieses unter anderem aus den pharmaceutischen Büchern jener Zeit, wo von Edelsteinen und anderen Mineralien gehandelt wird. Die Sucht, an den Steinen und Metallen übernatürliche Eigenschaften zu entdecken und

ibre Beziehung jum Matrotosmus und ju ben Geftirnen ju beuten, leitete natürlich von fruchtbareren Studien ab. So werben in ber Pharmacopeia Medico-Chymica bes Joh. Schröber 1 (Frankfurt a. M. 1641 und in mehreren Auflagen von Wițelius bis 1685 er: schienen) bie Metalle und Steine nach ihrer Berwandtschaft mit bem Charafter ber Sonne, bes Monbes und ber Planeten unter beren Oberherrschaft gestellt. Als Res solares werben 3. B. ber Sonne. die als ein moblwollender Blanet und als die Geburtsstätte der Lebensgeifter bes Matrofosmus charafterifirt wird, qugetheilt: bas Golb und Antimon, die Siegelerbe, ber Ablerstein (Thoneisenstein), ber Carfunkel, Chrhsolith, Spaginth und Bernstein. Dinge bes Mondes, welcher amischen gut und bose bas Mittel halte, mäßig kalt und feucht 2c. seben: die weiße Siegelerbe, ber Alaun, ber filberweiße Marlasit, überhaupt weiße und grune Mineralien. Dem Saturn, einem bösartigen, talten, männlichen Blaneten, ber nur ein Freund bes Mars, allen andern feindlich, geboren: bie Mineralien von einem Gehalt an Blei, Rupfer, Arfenit, ber Martafit, Sapphir, Magnetit und alle erdigen braunen und schweren Substanzen. Dem Mars gehöre das Antimon zu, alle rothen, feurigen und schwefligen Mineralien, ber Diamant, Amethuft, Magnet 2c. Steine ber Benus find ber Berill, Chrosolith, Carniol, Lavis Lazuli, Smargad, bas Rubfer und Silber u. s. w.

Man hätte glauben sollen, daß man bei der Verwendung der Mineralien zu medicinischen Zwecken, wie es geschah, wenigstens nach der Qualität der Mischungstheile gesucht habe, das war aber nicht der Fall; gewöhnlich wurden die Steine in einer Säure gelöst und mit kohlensaurem Kali, per Pausch und Bogen wie man sagt, das sogenannte Magisterium gefällt oder durch Deskilation mit Wasser, Weingeist 2c. der Spiritus erhalten. — Es seh bei dieser Gelegenheit auch einiger Tugenden erwähnt, welche man den officinellen Edelsteinen andichtete. Diese waren: Chrysolith, Granat, Hyazinth,

¹ Johann Schröber, geb. 1600 ju Salz-Uffeln in Westphalen, gest. 1664 ju Frantfurt a. DR. Pract. Arzt und Physicus in Frantfurt a. DR.

Rephrit, Rubin, Sapphir, Sarber, Smaragd. Bom Hazinth heißt es, baß er die Kraft habe, das Herz zu stärken und vor der Pest zu be- wahren, er seh auch ein besonderes Specificum gegen den Krampf, und wird am Hals oder in einem Ring als Amulet gegen die Pest getragen.

Der Sapphir sey abstringirend, festigend, ein Augenmittel, gegen Opsenterie und Hämorrhoiden; heilt Wunden, stärkt bas Herz, hilft gegen Fieber und Melancholie 2c.

Der Smaragd wird bezeichnet: ein Ebelstein burchsichtig ober burchscheinend, burch seine grüne Farbe besonders schön, von allen Ebelsteinen der zerbrechlichste. Ist von ähnlichen Tugenden, wie die vorbergebenden.

An die Ebelsteine werden die Korallen und Perlen angeschlossen und solgen dann die gemeinen Steine, die Metalle, Salze und Schwesel. Ueberall derselbe Wirrwarr chemischer Behandlung. Aussallende Erscheinungen, die sich mitunter ergaben, werden wohl als solche erwähnt, man wußte sie aber nicht zu benützen. So sindet sich beim Antimon die Bemerkung, daß es nach der Calcination eher schwerer wiege, als vor derselben, nach einem Grund dieser Erscheinung wird aber nicht gefragt. Man bevbachtete nur was entstehe, wenn ein Stein oder Metall mit diesem oder jenem Reagens behandelt werde, und welche Wirkung etwa das Product oder Educt in Krankheiten habe.

1 Als heilmittel wurden diese Ebelsteine theils nicht präparirt als Pulver (ber. Smaragd 3. B. 3u 6, 8, 10 Gran) gegeben, theils präparirt. Die Art bes Präparirens entspricht der damaligen Chemie. Um 3. B. das Sal3 und das Magisterium des Hazinths darzustellen, wurde er mit Schwefel calcinirt in schwachem, stärkerem und stärktem Feuer, die der Schwefel wieder verjagt war, dann wurde er mit Salpeter calcinirt, die Masse mit warmem Basser ausgewaschen, der Rikchand mit Essigläure, mit Terpentin destillirt, extrahirt und filtrirt, und dann entweder zum Sal Hyacinthi abgedampst oder mit kohlensaurem Kasi als Magisterium gefällt.

Ueber die Granaten findet sich die richtige Beobachtung, daß sie nach dem Glüben in Salzsäure löslich sind. Man fällte dann die Lösung mit dem oleo Tartari und gebrauchte den Riederschlag ohne Rücksicht auf die große Berschiedenheit der Granatmischungen.

Es ist kein Zweisel, daß die Sucht, zu philosophiren und mehr oder weniger willkührlichen Ideen die Thatsachen unterzuordnen, die Ursache war, welche einer Einsicht in den Zusammenhang experimenteller Erscheinungen im Wege lag, und daß man mit Worten sich begnügte, wo tieseres Verständniß sehlte.

Unter bie Ersten, welche barin eine neue Richtung vorzeichneten und eine genügendere Theorie anzubahnen suchten, gehört Johann Nogdim Beder, "Ohemicus et Metallurgus peritissimus," welcher bereits oben erwähnt wurde. Er war ber Borläufer bes Evoche machenden Georg Ernft Stahl (geb. 1660 zu Ansbach, geft. 1734 zu Berlin), in Beziehung auf beffen phlogistische Theorie, indem er in ben Metallen und anderen verbrennlichen Körpern eine brennbare Erbe annahm und die Berbrennung ber Bertreibung biefer brennbaren Erbe zuschrieb. In seiner berühmten Physica subterranea ' eifert er gegen die Aristotelische Philosophie, insofern sie fich auf die Mischung mineralischer Substanzen bezieht, ba fie wohl annehme, bag biese aus Elementen mit eigenthümlichen Eigenschaften bestehen, was Niemand läugne, woher aber die Mischungen und aus biesen die verschiedenen Mineralspecies entstehen, unerklärt laffe. 2 Bom Scheibewaffer, welches bie Retalle lofe, sagen berlei Philosophen, daß es eine auflösende Rraft gebe, die hier wirke, woher aber diese Kraft und warum sie das Gold nicht löse, da schweige die Philosophie und zeige sich das Treiben aller Beripatetiker fruchtlos. Bang anders verhalte es fich mit ber eblen spagbrischen Wissenschaft, welche auf praktischer Grund-

¹ Joh. Joach. Beccheri Physica subterranea (Opus sine pari) Edit. Noviss. Specimen Beccherianum etc. subjunxit Georg. Ernest. Stahl. Lipsiae 1738. Die erste Ausgabe bes Bertes ist von 1664.

² Nam si Aristolelicorum doctrinam circa mixtionem subterraneorum sumamus, quid aliud illa docet, quam communia, seu potius capsulas praebet et nomina, quae enucleatis rebus imponi possent; nam subterranea mixta esse, ex elementis constare, sua temperamenta et qualitates habere, nemo ignorat; sed unde hae mixtiones et ex mixtionibus tot diversae subterraneorum species procedant, hic opus, hic labor: hic exercentur inanes artificum curae. (Phys. subterr. L. I. Sect. 1V. Cap. I. p. 90.)

lage und auf Experimenten beruhend, die Borgange erforsche und mit ibren Schlüffen bann immer neue Combinationen in ber Natur finde. Bon solchem vernünftigem, feinen und feltsamem Studium finde man teine Spur in allen Schriften der Philosophen, da jene, mit ideellen Abstractionen und Einbildungen zufrieden, so an bloken Ramen bangen und damit gludlich seven, daß sie gar nicht wissen, wieviel sie nicht wiffen. Es fet fich barüber nicht zu verwundern, benn es gebe auch Chemiter von Brofession, welche, nach bem Stein ber Beisen suchend. ibren Broces mit einem Recipe abmachen, ohne Grund, Berftand, Ordnung und Erfolg, von so wirrem Gemisch, daß sie zuweilen nicht ungereimter traumen tonnten. Gie forfchen nach feiner Urfache, verwechseln Ausammengesettes mit Ginfachem und lefen, nach Gold begierig, weit lieber alle aldvmiftischen Bücher, als die phyfischen. wahrhaft spagprischen. Wollte man biesem Treiben auch in andern Gebieten ber Naturkunde ber Thiere und Bflanzen entgegentreten, so bieße das fich an die Aufgabe wagen, einen Augiasstall zu räumen.

Damit ist in wenigen Strichen bas porberrichende Treiben ber Naturforschung iener Beit gezeichnet. Beder beginnt nun seine Reform, indem er erinnert, daß die Mischung eine Berbindung zweier ober mehrerer Substanzen seb, bag man mit bem Studium ber wich: tigeren Berbindungen ben Anfang machen und die mineralischen Rörper nach bestimmter Ordnung reiben und studiren soll. Damit erlerne man gleichsem ein Alphabet, um weiter im Buche ber Natur lefen ju können. Eine Sammlung von Mineralien und ihren Braparaten muffe immer bei ber hand febn, um Berfuche jur Bergleichung anstellen zu können, er habe beren oft fünfzig an einem Tage vorge: Er führt an, daß. er in zwei Jahren über breitausend nommen. Combinationen und awar in nicht kleinen Quantitäten bargeftellt, und faum über hundert Dufaten bagu ausgegeben habe, mit Ausnahme der Roften für Roblen. Gläfer u. beral., während Andere eben fo viele Tausende verlaboriren, ohne etwas zu leisten, und mit solcher Berichwendung noch brablen, als ware es ein Ruhm, Gelb zu verichleubern und nichts zu wiffen. Becher glaubte übrigens an eine

Berwandlung der Metalle in einander und behauptet, aus Thon und Leinöl Eisen gemacht zu haben. Er bespricht das Experiment mit aller Umsicht, daß er sich dabei mit größter Sorgsalt überzeugt habe, daß in dem angewandten Thon und Del für sich kein Eisen enthalten gewesen und erst durch deren gegenseitige Einwirkung im Feuer dasselbe gebildet worden seh, und indem er (intra spem et metum) den Magnet genähert, habe er es erkannt.

Es wird bei ben Spftemen noch weiter von Bechers Anschauungen die Rede sebn; auffallend ist, daß er bei seinen vielen Bersuchen für die chemische Charakteristit ber Mineralien Die Beobachtungen, welche namentlich zur Untersuchung ber Erze schon 90 Rabre früher bekannt waren, nicht weiter führte. Go unter anbern in ber "Beschreibung aller fürnebmiften mineralischen Ert bnnd Bergwerksarten, wie bieselbigen, bund eine jede in sonderheit, irer natur ond eigenschafft nach, auff alle Metale Probirt, ond im kleinem fewer follen verfucht werben ic." burch Lagarus Erfern, vom Sabre 1574. Die in biesem Buche bargestellte Probirtunft giebt weniastens eine vartielle Analyse auf trodenem Wege, wie sie zum Theil beute noch besteht, und ift barin auf die Bichtigkeit einer feinen Bage besonders bingewiesen und Anleitung gegeben, wie eine folche und die jugebörigen Gewichte anzufertigen sepen. ' Auf die Bedeutung der angeführten Bersuche für die Mineralogie ist ebenfalls bingewiesen. So beißt es von einer Bleiprobe:

"nimb und röft (bas gereinigte Erz) gar lind, vnd dann mach ein fluß von zweh theil Salpeter vnnd ein theil kleine geriebene kolen, vntereinander gemengt, dieses fluß thu zweh teil, vnd des geröften Pleh erztes ein theil, in einen Tiegek wol vermischt, würff ein klein glüends kölein darein, so facht es an zu brennen, vnd fleust das bley zusammen, das im erz ist, Solches ob es wol eine vngewisse probist, darauss sich nicht zu verlassen, so dienet sie doch darzu, das einer die eigenschafft vnd natur der mineralien erkennen lerne."

¹ Der Artitel beginnt: "Laf bir auß einer alten Schwertflingen ein Bagballiein fcmiben ober formiren, bas auch ein breibt bunn gunglein bab m."

Aus dem Zusammenhang geht hervor, daß der Beobachter die Probe nur ungewiß nennt, insoferne sie den Bleigehalt nicht ganz genau giebt. Ausführlich ist die Darstellung von Gold, Silber, Kupfer, Wismuth, Zinn, Antimon, Queckfilber und Eisen angegeben.

Bären bergleichen Proben gehörig von den Mineralogen gewürdigt worden, so hätten sie manchen Bortheil daraus ziehen können, und wären gewiß nicht Zusammenstellungen erfolgt, wie wir sie noch anderthalb Jahrhunderte später finden, wo z. B. Linné den Basalt und die Granaten zu den Zinnerzen stellt. (Wallerius.)

Rachbem die Erscheinungen des Verbrennens durch Stahls Theorie des Phlogistons zuerst eine bestimmtere Erklärung gefunden, als dieses dei Becher der Fall war, wurden chemische Vorgänge überhaupt näher und sorgfältiger untersucht, als früher geschehen, und die Wichtigkeit solcher Untersuchungen für die Mineralogie wurde mehr und mehr anerkannt. Nach dem Zeugniß von Wallerius iwar es damals besonders der sächsische Vergmann J. Fr. Henkel, welcher die chemische Mineralogie förderte, und er sagt, daß von ihm die Mineralogie eine ganz andere Gestalt gewonnen habe.

Henkel schrieb ein weitläufiges Buch über ben Phrit 3 und seine verschiedenen Arten, Mineralien, welche gelb ober weiß ober gelblich, aus einer Gisenerbe und einer flüchtigen Substanz besteben, welche

1 Ad incrementa Mineralogiae, plura, hoc tempore, nemo praestare potuit, quam Henkel. Extrinsecos characteres, ut agos, incertos et insufficientes considerans, unice ad interiora corporum respectum habuit, quae nonnisi per ignem et menstrua cognosci posse, optime ab experientia didicit. Hinc et, suo tempore, Mineralogistarum et Metallurgorum communis in Germania exstitit Praeceptor, ac aliam, ab hac tempore, obtinuit Mineralogia faciem.

2 Johann Friedrich Bentel, geb. 1679 ju Merfeburg, geft. 1744 ju Freiberg, eine zeitlang Arzt bafelbft, bann churfurfil. fachf. Bergrath.

Quemadmodum Woodward et Scheuchser in Figuratorum Lapidum et Petrificatorum Classificatione reliquis palmam praetulerunt, ita Henkel in Fossilium cognitione ut antesignanus considerari potest.

3 Pyritologia ober Rieß-Hiftorie, als bes vornehmften Minerals ic. von 3. Fr. Dentel, Buigl. Boln. und Churfürftl. Sächf. Land., Berg. und Stadt-Physico in Freyberg. Leipzig 1725. 8.

Schwefel ober Arsenik ober beibes seh. Der Phrit enthalte zufällig auch Rupfer und Silber, selbst etwas Gold. Man gewinne baraus Schwefel, Arsenik, Operment, Rupfer und Vitriol. Er verbreitet sich über die Fundorte, Bildung und die einzelnen Bestandtheile der Phrite.

Seine Anfichten über Mineralogie geben beutlicher als aus ber Bbritologie aus der Abbandlung über den Ursprung der Steine 1 bervor. Er saat (p. 384): "Erstlich babe ich versuchet, ob ich aus Betrachtung ber äußerlichen Geftalt bie innere Beschaffenheit ber Steine erseben konnte, aber mit schlechtem Erfolg. Die breieckiate Rigur bes Diamants, welche Boyle bemerket, ware gewiß ein febr ichlechtes Rennzeichen vor einen folden Fürften unter ben Ebelgesteinen, ba er andere Steine fich an die Seite muste setzen lassen. 3. E. die Flüße, die vor fich also geftaltet find, den bekannten Iklandischen Crustall. ber im Reuer in lauter breiedigte Stude gerspringet, bie breiedigten Rieselsteine ju Anhold in der Oftsee. Der Jubelier, welcher ben offt belobten Engelländer, der ihn biesfalls befragte, solches versichern wollen, daß er bei Ermangelung ber Gelegenheit, die Härte bes Steins zu untersuchen, auf biese Figur als ein Zeichen Acht babe, und bieraus einen wahren Diamant von andern Steinen unterscheiden könne, würde jämmerlich betrogen worden sehn, wenn er auf biese unerhörte Rigur trauen und bergleichen Steine kauffen wollte.

Hernach habe ich einen wesentlichen Unterscheid in ihrer eigentlichen angebohrnen Schwere zu entbeden gesucht und befunden, daß die ganze Schaar der Edelgesteine schwerer als der Spat, der Bononische Stein und andere dergleichen, die in der Schwere einen Borzug und Gleichheit haben, seh.

Bas hilft aber nun das Besehen ihres Gewebes, da die Flöße eben so wohl wie der Diamant, Aquamarin und Topas eine blättrigte

¹ Dr. J. Fr. Henkels Aleine Mineralogische und Chymische Schriften 2c. mit Anmerkungen herausgegeben von C. Fr. Zimmermann. Dresten und Leipzig 1744. Zuerst lateinisch "Idea Generalis de Lapidum Origine" etc. Dresdae et Lipsiae 1734.

Geftalt haben? Bas hilft endlich die Gestalt der kleinsten Theilgen, da bei denen Edelsteinen nicht anders als bei dem Frauenglaß, die Blätter oder Taseln in noch kleinere Blättergen und diese in weit kleinere Cörpergen sich verlieren, welche man weiter nicht zerspellen kann, und auch also aus solchen bestehen? Ich din daher zu der schmischen Zergliederung der Steine geschritten, dabei Wasser, Feuer und Salze die Werkzeuge sind."

Wo er von der Anwendung des Feuers spricht, sagt er, es seh eine Schande, gestehen zu müssen, daß schon Theophrastus Eressius, Schüler und Nachfolger von Aristoteles, darauf ausmerksam gemacht habe. "Er hat nähmlich solches auf die allereinfältigste und vernünsstigste Art gethan, welche ein jeder auch willig und gerne ansnehmen sollte, wenn er auch noch so sehr von denen abentheuerlichen auslösenden Höllen-Wassern vorher eingenommen wäre, die zwar eine Sache verderben, aber nicht ordentlich auseinander legen können. Es redet derselbe von zweierlei Arten, nehmlich von schmelzlichen und unschmelzlichen, von verdrennlichen und unverdrennlichen Steinen," wozu er nur bemerkt, daß dieses nur vergleichsweise zu verstehen seh.

Er theilt banach die Steine in vier Abtheilungen: 1) feuerbeschändige, 2) im Feuer erhärtende, 3) welche sich zu einem Staubzerreiben lassen, 4) die im Feuer schmelzen. Und feuerbeständige, welche auch Farbe, Gewebe und Zusammenhalt und ihre Schwere beshalten, erwähnt er den Diamant, Rubin, Smaragd, Sapphir, Topas und Chrysolith und die Riesel.

Bei benen, welche im Feuer härter werben, "muffen ihre Theilgen

Magnus von Bromell. Inledning til nodig Kundskap om Berg-arter, Mineralier, Mettaller samt Fossilier. Stockh. 1730. Magnus von Bromell, geb. 1679 zu Stockholm und 1731 baselbst gestorben, war Leibarzt bes Königs von Schweben.

¹ Fast gleichzeitig hatte Magnus von Bromell, ein Schwebe, bas Berhalten im Feuer ganz in ähnlicher Beise zur Classificirung der Steine angewendet, indem er Apyri (Talk, Glimmer, Amianth, Asbest 20.), Calcarei et pulverulenti in igne (Kalksein, Gpps, L. Lazuli) und Vitrescibiles (Edelstein, Granaten, Quarz, Achat, Jaspis, Malachit 20.) unterschied.

viel näher zusammen treten, sich genauer verbinden, und also auch nach der äußerlichen Gestalt nicht mehr so groß, sondern eingekrochen sepn." Dahin gehören die Mergelsteine, Serpentin, Walkerde, Tiegelzerde, Siegelerde 2c. und mancher Amianith.

Bu Staub leicht zerreibbar wird im Feuer der Kalk: und Alas basterstein, das ruffische Frauen-Eis, Steinfinter 2c.

"Im Feuer zersließen der gegrabene Schiefer zun Dächern, der Bimsstein, die Zwidausschen Fruchtsteine, der Granat, doch mehr der Orientalische als der Böhmische, der orientalische Hyazinth (wosür wahrscheinlich der Hessonit genommen wurde), der Malachit und, welches zu verwundern, der Isländische Achat." Unter letzterem ist der Obsstdian gemeint.

henkel bespricht nun das eigentliche Bestandwesen ber Steine, welches 1) mergelartig, 2) ober freibenhafft, 3) ober eines aus beiben gemischten Mittel-Wesens, 4) ober metallisch seb.

Mergelartig (mit Thon als Hauptbestandtheil) sey das Bestandwesen des Talks, Polir- und Baschsteins, Serpentins, einiger Amianthe, ferner in Rieselsteinen, Crystallen, Bastardt-Topasen und in allen, welche vor andern leicht und ordentlich zu Glas schmelzen, von den sauern Salzen aber nicht angegriffen werden.

"Rreibenhafft" ist das Bestandwesen im Kalkstein, Alabasterstein, Spat, Steinsinter, einigen Arten Glimmer, Fraueneis, Spiegelstein, Türkis, Corallen, in den Steinen der Menschen und Thiere, in solchen, welche für sich nicht schmelzen.

Bon dem mittleren Bestandwesen sehen der Diamant, Rubin, Smaragd, Saphir, Topas, Chrysolith, Carneol und Opal.

Bon metallischem Besen sey ber Blutstein und in geringerem Grabe ber Haginth, Granat, Malachit und Lasurstein.

Außer bem Grundwesen seh die Art der übrigen "beigesesten Materie": 1) salzigt, 2) öligt, 3) metallisch, 4) salzigeschwesligt.

Bu 1) die Corallen, Steinfinter, Belemniten, Bimsstein, ruffisches Frauen: Gis, Bezoar 2c.

Bu 2) Steintoblen und Alaunsteine, Dachschiefer.

Bu 3) Granat und Hpazinth, blauer Steinfinter, Carneol, Amethoft, Baftard-Lobas und Türkis.

Bu 4) "Die saltigs schwestigte Eigenschafft ist endlich auch in Steinen neben bep befindlich, welches mir ein mergelartiger Stein bewiesen; dieser hatte ganz und gar kein Schweselserzt in sich, und boch bekam ich von solchem, aus einer töpffern Retorte getrieben, einige Tropssen einer alcalisch schwestigten Feuchtigkeit, welche wie die Schweselleber roche. Hierher gehört des berühmten Herrn Wedels Anmerkung, da er eine Silber-Münze bei einem Bononischen Stein in einem Schranke lange liegen lassen, welche durch die Ausstüffe besselben wie von einem Schwesel-Damps angelaussen ist 2c."

Man ersieht aus dem Angeführten, wie dürftig damals die Kenntnisse sowohl der physischen als der chemischen Sigenschaften der Steine war, und wie viel ganz Ungleichartiges wenigstens theilweise für gleichartig genommen wurde. Auch die Zahl der erwähnten Steins Species ist eine sehr geringe. Nachdem Henkel, wie er sagt, mit Erwähntem "die Steine in ihre Theile dero Bestand-Wesens zu zerzlegen gesucht," bespricht er auch das künstliche Steinsmachen, welches einer weitern Erwähnung hier nicht verlohnt.

Besser bewandert war er in der Kenntniß der Metalle und Metallverbindungen. Den Namen Metall leitet er von $\mu s \tau \alpha'$ älle ab, "das ist die über alle andern Cörper zu setzen und zu schätzen sind." Er bespricht ihre Eigenschaften und Berbindungen, mitunter in seltsamer sigürlicher Weise. So heißt es:

"— Das Gold ist — ein geselliger Freund mit allen, es weigert sich nicht mit dem Silber, noch mit dem Kupffer, noch mit dem Zinn, noch mit dem Blei, noch mit dem Spießglaß-König, noch mit dem Arsenic, noch mit dem Wißmuth, noch mit dem Eisen, welches doch sonst ein wunderlicher Kopff ist, zu vermischen.

Der Mercurius bezeige sich als ein rechter Hermaphrobit. "Er wird aufgelöset und löset auf; er leibet und würket; Er läst sich schwängern und beschwängert; überdieß ist er auf alle Art eine Beischläserin der Metallen, ausser daß er bisher den Martem zu verabscheuen

geschienen hat; er verheirathet sich mit dem Bley, Zinn und Zink am allergeschwindesten, hierauf mit dem Golde und Silber, hernach mit dem Kupffer, endlich mit dem Könige des Spieß-Glaßes 2c. 1

Bon den Schwefelverbindungen heißt es: 2 "Die Metallen werden ferner auch mit dem Schwefel verbunden, da sie denn zum Theil eben dasjenige werden, was sie vorher gewesen sind, nehmlich, sie gehen in die mineralische Gestalt zurücke: denn der Schwefel, wenn er mit dem Silber zusammen verbunden wird, welches denn füglich mittelst des Zinnobers geschiehet, und bei der trocknen Scheidung in Guß und Fluß auch ohne einige Meinung sich also zuträget, stellet ein Gemenge vor, welches dem GlaßeErzt nach seiner bleisardigen Gestalt und Biegsamseit in allen gleich, ja eben dasselbe ist; mit dem Bley macht der Schwefel einen Bleiglant; mit dem SpießglaßeRönig wieder ein Spießglaß; mit dem Zinn so etwas, dergleichen zwar in der Erden nicht gesunden wird, aber doch ein würkliches Mineral, nehmlich ein geschwefeltes Metall vorstellet 2c,"

Bezüglich der Metall-Regetationen scheint Henkel die früheren Arbeiten Cappellers nicht gekannt zu haben. Er sagt: Reine selbst gewachsene und gediegene Metallen können der Mischung nach, nicht anders, als durch eine kochende Bewegung hervor gebracht werden, in so serne sie aber einen zusammen gehäusten Cörper ausmachen und besonders in Fäden und haaricht gediegen erscheinen, so gehen sie gar sehr von der Art des Zuwachses, wie solcher dei dennen Erzen geschiehet, ab und haben mit den wachsenden Dingen im Pflanzen-Reich einerlei zeugende Ursache.

An einer andern Stelle sagt er: "Da wir in vorhergehenden gesehen, daß alles Baumartige und in Faden erscheinende Silber, von
dem nährenden Burzelsaft seinen Anwachs und seine Größe bekommen
habe, so halte davor, daß dieses ein genugsames Zeugnüs sey, daß

¹ A. a. D. p. 47.

² p.,66.

³ p. 155.

vie radicale Berbindung, welche fonst benen Begetabilien und Animalien eigen ist, auch in dem Mineral-Reich statt sinde.

Bei ben Steinen ist ihm ein bergleichen Reimen und Wachsen nicht annehmbar, benn in der Abhandlung über den sächsischen Topas sagt er: "Aus einem Erdboden können zwar verschiedene Bäume hervoorwachsen, allein ein Saamen läßt nicht verschiedene Früchte aus sich erzeugen. Der Felsenstein ist hier gleichsam ein Acker von einer einksigen Art; Aber der Topas und (der ihn begleitende) Berg-Crystall sind von einander Himmel-weit unterschieden." Unter den Steinen sehein solches Wachsen nur den Corallen und einer Art "Beinbruch" zur zugestehen.

Bon dem Versteinerungsproces sagt er: "Aus der Erde wachsen Kräuter und Bäume, welche doch erdische Cörpergen, die sonst zum mineralischen Reiche gehören, mit einsaugen. Auf solche Art sind die Begetabilien mit denen Mineralien nahe Bluts-Freunde;" serner verzehren die Animalien die Begetabilien und besonders der Mensch genießt beides; das getrunkene Brunnenwasser, welches mineralisch seh, sühre auch Mineralsubstanz zu, und bezüglich des Menschen sehle es "auf Seiten derer Medicorum nicht, den menschlichen Leib durch so viel eingeschluckte erdische Pulver, welche noch besonders unauslöslich sind, zu einer Versteinerung unvermerkt geschickt zu machen." Also sehn die Reiche der Natur mit einer Blutsreundschaft verbunden.

Henkel hat zuerst den sächsischen Topas vom Schneckenberg bei Auerbach bekannt gemacht. 3 Man ersieht aus der Beschreibung den damaligen Stand der Mineralogie. "Die Topasen, heißt es, haben ein blättriges Gewebe, sind aber dabei nicht so weich und leicht zu zerreiben, wie es von denen sogenannten Flößen (Flußspath) bekannt

^{1.} p. 162 — p. 154 heißt es in biefer Beziehung, er halte bis bato bie Meinung für wahrscheinlich, "baß bas mercurialische, ober bas ihm beigesetzte arfenicalische Wesen, als bas Ergen ba liege, welches ein schwesligtes Besen, als ber Saamen-Hauch beischwängert.

² A. a. D. p. 499.

³ Bon bem mahrhafften Sächfischen Topas, welcher bem orientalischen nichts nachgiebt. p. 554.

ist, die wegen ihrer Karbe benen Amethysten, Hacinthen, Saphiren und Smaraaben abnlich, und mit einem Wort selenitisch find. Sie find in Wahrheit recht febr fefte, und so jusammenhaltend, baß fie ber Art ber Ebelgesteine vom ersten Range, bergleichen ber Diamant und Saphir find, nabe beitommen; baber fie benn auch ein rechtes Licht spielen. Der Affter: ober Böhmische Topas, welcher nichts anders als ein schwärzlich und schwach gefärbter Crystall ist und in benen Erzt Bangen, besonders in Binn Beburgen baufig gefunden wird, ferner der Becg-Croftall selbst, unser hiefiger Amethyst, diese haben nur eine glaßigte und eishaffte Durchsichtigkeit. Wenn aber eine rechte Ruructwerffung ber Lichtstrahlen und ein baber entstebendes Spielen und Funkeln in benen Steinen febn foll, so muffen fie in ihrem Bangen fest aneinander haltend, und eine gleichsam jusammengestandene Fluffigkeit sebn, die aus lauter fleinen Blättgen versetet ift, und aus febr vielen gant garten Theilgen, die aufeinander liegen, bestehet.

Ihre äußerliche Gestalt stellet sich prismatisch vor, von vier ungleichen Seiten und stumpffen Eden, also, daß niemals mehr als eine Ede spizig ist. An der Spize sind sie flächer und haben daselbst auch stumpffe Winkel, welche aber doch ungleich sind, wie die Diamanten, wenn sie gut spielen sollen geschlissen werden."

In seiner Forschungslust beklagt er, daß die Reichen ihre Ebelsteine nicht zu wissenschaftlichen Untersuchungen hergeben wollen. "Ich weiß, sagt er, von benen Ebelsteinen, besonders denen kostdarsten, zwar dieses als gantz gewiß, daß sie mir gantz und gar nicht zugethan sind und ich daher mit der gefährlichen Bewahrung solcher Schätze verschonet bin, aber desto weniger habe ich die meinigen, welche etwa dahin zu zählen sind, mit den Versuchen verschonet. Eigentlich wäre dieses eine Sache vor die reichern Natursorscher, da sie ihren Fleiß und ihre Arbeit anwenden könnten, allein sie scheuen sich, und alle steden zwischen Thür und Angel, wenn die Edelsteine und das Gold, der Ordnung nach, zum Feuer sollen, bleiben auch beständig an ihren Circuln, Winkeln und Waagen, welche sonst nicht zu verachten sind, angebunden.

Herr Boyle, der überhaupt vieles Lob verdienet, ist der erste und einer von denen, dem ein Ebelstein aus seinem Cabinet nicht so lieb gewesen, daß er ihn nicht dem Bulcano gegeben hätte."

Boyle hatte angegeben, daß er aus den meisten durchsichtigen Steinen beim Erhitzen scharf riechende Dünste wahrgenommen habe und so namentlich beim Diamant. Henkel sagt dagegen, daß ihm, ohngeachtet er bei seinen Bersuchen mit allen fünf Sinnen Schildwacht stehe, niemals dergleichen vorgekommen seh und daß er deshalb auch vergebens den sächsischen Topas im Feuer zermartert habe.

Hentel untersuchte auch den bei Schmiedeberg unweit Torgau zu seiner Zeit aufgefundenen Bernstein, der mit einer vitriolischen Erde vorkommt. Die Frage, ob der Bernstein mit dem Vitriol und Alaun zugleich entstanden oder sich später aus einem von diesen gebildet habe, ist er geneigt dahin zu beantworten, daß er aus dem Riese entstanden, "daß der Rieß, mein unter allen Ersten oberster und hochgeehrtester Rieß, vor den man allezeit den Hut abnehmen sollte, auch hier der Zeuge-Vater des Bernsteins seh." Es wird diese Abstammung damit erklärt, daß der Bernstein eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Schwesel habe und daß, so gut als der Rieß Vitriol und Alaun erzeuge, "das Schwesel-Saure nehst desselben Fettigkeit, nache, dem es durch gewisse Umstände anders und anders bestimmt wird, in eine andere Art derer gemischen Sörper übergebe."

In solcher Weise wurden damals viele Fragen auch von Chemikern welche großen Ruf hatten, abgemacht, und Henkel war einer der nüchternsten und bescheidensten.

Ein Nachfolger Henkels, bieselbe Richtung verfolgend, war J. H. Professor der Chemie und Mitglied der Adademie der Bissenschaften zu Berlin. 3 Er beschränkte seine Untersuchungen zunächst auf die Steine. In seiner Abhandlung Specimen Pyro-

¹ p. 343.

² A. a. D. p. 589.

³ D. Johannis Henrici Pott Chymische Untersuchungen welche furnehmlich von ber Lithogeognosia &. handeln. Botsbamm 1746. Bott ift 1692 ju Balberstadt geboren und ftarb 1777 ju Berlin.

technicum etc. faßt er Erben und Steine zusammen und untersucht hauptsächlich ihr Berhalten im Feuer, welches in ähnlicher Weise vor ihm Niemand als Henkel und bessen Schüler Neumann gethan habe. "Zu dieser Untersuchung — habe ich mich hauptsächlich des Feuers als eines Prodier-Steines bedienet, und zwar meiner Gelegenheit nach gemeiniglich des möglich stärkesten Feuers; denn mit Siede- und Brat-Feuer oder dem ordinären Schmeltz-Fcuer ist dabei wenig auszurichten, das Feuer ist hierin der beste analysta, die Chymischen Menstrua gewinnen wenigen was ab, theils werden sie auch badurch corrumpiret, doch habe ich sie nicht eben ganz vergessen, wo sich's dat wollen thun lassen."

Seine vier haupt-Genera ber primitiven Erben nennt er:

- 1) Terram alcalinam ober calcariam.
- 2) Terram gypseam.
- 3) Terram argillaceam.
- 4) Terram vitrescibilem strictius sumtam.

Diese vier, meint er, möchten wohl meist alles in sich sassen. "Ueberhaupt sind zwar, sagt er, alle Erden vitreseibel, oder lassen sich zu einem durchsichtigen Glaß-Cörper machen, welches die Möglichteit der universalen claristeirung unsers ganzen sinstern Erd-Globischen adumbriret, doch wollen die andern mehr Jusäpe von Salien oder gar andern Mischungen haben, als die Terra vitrescens strictior."

Die genannten Erben werben auf verschiedene Beise namentlich im Feuer untersucht und ihre Charakteristik festgestellt.

"Die Terra alcalina ober calcaria gibt dadurch ihren characterem specificum am schnellesten zu erkennen, daß sie eben wie die alkalischen Salze mit allen acidis effervescirt, sich darin solvirt, aber auch daraus durch salia alcalina sich wieder niederschlagen läßt, und in starkem Feuer sich zu Kalk brennt, aber auch alsdann sich noch leichter in den acidis solvirt." Es gehören dahin alle Arten von Kalkstein, zum Theil auch Schiefer und Thone. Bei der Abhandlung über die ghpsichte Erde sührt der Verfasser manches an, was die herrschende Unsicherheit in der Bestimmung und Unterscheidung der alltäglichsten

Mineralien barthut. Er fagt: "Bas ift gemeiner, als bag bie Autores ichreiben: ber Marmor und Alabafter werben burch ftarkes Keuer zu Kalt gebrandt, da boch der erstere nur zu Kalt, der zweite aber zu Ghos fich brennt. König schreibt: Alabafter seh eine Species bes Marmors, welches boch ganz unrichtig: biese confusion findet sich annoch auch unter ben neuesten Scribenten; wie benn Linnaeus in seinem Systemate naturae ebenfalls ben Raltstein mit bem Gpps: ftein in eine Classe fest." So frage auch Rramer an: "Db aus bem Gpps: Steine Ralt fonne gemacht werben? inbem ihm bewuft feb. baß aus allem Spaat und Alabafter und glacie Mariae konne Gups gemacht werben. — hierauf will ihm der berilhmte Kenner von mineralien Gr. Dr. Brudmann belebren, wenn er melbet: bag aus dem Alabaster allerdings Mauerkalt gemacht werde und daß die Signa diagnostica bes Marmors und Alabasters einerley sehn, welches boch alles bepbes ein Jrrthum ift 2c." Die appfichte Erbe, die im Brennen au Spps werde und fich in Sauern nicht lofe, komme im Alabafter, im Gpps und Fraueneis vor. wobin auch bas Moscowitische Blas gezählt wird. Bott balt ben Gbos für unschmelzbar. Er beobachtet, daß er mit Flußspath gemengt eine leichtfluffige Maffe gebe, und schließt baraus, daß ber Flußspath tein Gups sehn könne, "benn ware bas, so fame gleiches zu gleichem, und würden sich einander nicht angreifen, noch ber Spaat ben sonst so strengen Gyps jum Flug befördern können." — Die Terra argillacea läßt fich allein auf der Scheibe breben, wird im Brennen bart, coaqulirt, solvirt sich nicht in acidis. Letteres betreffend erwähnt er, daß Mr. Hellot boch aus reinem weißem Thon mit oleo Vitrioli einen Theil aufgelöst babe und baraus schließe, "baß also in dem sonst so homogenen Thon boch eine zweisache substantz enthalten sep, davon sich die eine Art solviren läft, die andere aber unsolvirt bleibe." Pott hält übrigens ben lößlichen Theil für eine Terra alcalina, obwohl er später sagt, daß sie Alaun geben könne, welcher nicht wie man bisber geglaubt mit Hilfe einer talligen ober appfigen Erbe entstebe,

Den "Glaßachtigen" Erben gieht er die Charakteristik, daß sie sich Robell, Geschichte ber Mineralogie.

in Sauern nicht lösen, mit einem mäßigen Zusat von Allali im Feuer vitresciren, für sich mit dem Stahl Funken geben 2c. Es gebören dahin der Quarz und viele Edelsteine, mit etwas abweichenden Eigenschaften auch der Flußspath, von welchem er sagt, er halte zwar dafür, "daß diese Steinart zu ihrer Grunderde eine kieselsteinigte Erde besitze, weil sie in verschiedenen Phaenominis mit dem Quarz übereinkommt; indeß ist offendar, daß diese Erde nicht rein ist, sondern nothwendig noch mit einem andern Principio vermischt sehn müsse."

Aus Potts weitläufiger Kritik des Woltersdorf'schen 1 Mineralspstems und anderer ersieht man, daß die Autoren über viele Mineralien gleichen Namens unklar waren, und ihre Beschreibungen nicht übereinstimmen.

Pott hat viele Steine in ihrem Berhalten für fich und mit Zuschlägen im Keuer gründlicher untersucht als seine Borganger, und manche als ungleichartig erwiesen, bie man vorher für gleichartig bielt. Er hat babei unter anbern bie Phosphoresceng jum besondern Gegenstand seiner Untersuchungen gemacht. 2 Es gebe verschiebene Mittel, sie bervorzubringen, boch geschebe es immer burch eine Art ber Bewegung, "bie nur verschiebentlich angebracht wirb," am gewöhnlichsten durch Reibung und durch Hitze. So phosphoreseiren durch Busammenschlagen und Aneinanderreiben Riefel und Feuerstein, bie Arpstalle (Bergfrostall), die Achate, auch einige Flußspäthe und wie Dr. Soffmann angibt, die rothe Blende. "Unter ben Steinen, bie burch Site bewegt ein Licht von fich geben," find die gefärbten Arten bes Flußspaths schon länger bekannt gewesen. Bott findet auch, bak mehrere Ralfiteine beim Erbiten phosphorescirend werden und ein gelbliches Licht geben, doch geschehe es nicht bei allen, g. B. nicht bei ben Tropffteinen. Sypse und Quarze leuchten nicht burch Erwärmen, auch nicht Nasvis. Agat und Lapis lazuli. Bom sächsichen Tovas fagt er, daß er vortrefflich phosphorescire, "sonderlich wenn er erft

¹ Joh. Luc. Bolterborf systema minerale etc. Berlin 1748. 4. Ulm 1755. 4. bei Pott pag. 8 u. f.

² p. 39 n. f.

klein gemacht ift, ja sogar welches sehr merklich ift, ob er auch gleich vorhero burch öfteres scharfes Glüen und Ablöschen in kaltem Basser präpariret worben." Auch manche milchfarbene Quarze fand er phosphorescirenb.

Obwohl Pott ben Gyps und Kalkstein speciell untersucht hatte, begt er boch Zweifel, daß durch Schwefelsäure und Kreide wirklicher Gyps gebildet werde, da ein solches Präparat mit Salz geschmolzen sich nicht ganz gleich verhalte mit einem auf dieselbe Art behandelten natürlichen Gyps. Bom Lapis lazuli und Malachit, welche Woltersborf unter die Kupfererze gesetzt, sagt er, daß die Portion Kupfer, die sie enthalten, nicht viel sagen will, und wenn alle Steine, die Kupfer halten, unter die Kupfererze gezählt werden sollten, so müßten der Lapis Nephriticus, der Saphir, der Smaragd und Türkis gleichsalls dahin gehören. Er erkennt, daß der Braunstein kein Eisenerziet, das Wasserblei hält er zu den Glimmern oder Talken gehörig; "die Hauptsache (darin) ist eine solche schwierigt glimmerigte Erde."

Daß es natürliches gediegen Gisen gebe, erkennt er daran, daß manche Sisenerze, auch Granaten, ohne vorher mit einem brennbaren Wesen durchglüht worden zu sehn, doch vom Magnet angezogen werden. Daß sich solches unter dem Hammer nicht streden lasse, komme von der anhängenden oder eingemischten Erde her. Er citirt übrigens auch ein gediegen Eisen vom Flusse Sanaga in Afrika, aus welchem die Schwarzen daselbst sogleich Töpse und Kessel schmieden.

Er hat eine eigene Abhandlung über ben Speckstein und über ben Talk geschrieben, aus welcher wieder zu ersehen, wie unter biesen Namen sehr verschiedene Substanzen damals begriffen wurden, was natürlich zu den widersprechendsten Behauptungen Verankassung gab. 2

^{1 3}ch habe biefen Berfuch gemacht, tonnte aber tein Phosphoresciren bemerten.

² Ueber ben Baprenthischen Specktein tommen einige historische Notigen vor, welche nicht uninteressant. Casper Bruschius, heißt es, hat schon fast vor 200 Jahren seiner am ersten Melbung gethan mit biesen Worten: Thiers-beim ist ein Fleden an bem Flusse Tittersbach eine halbe Meile von Arzburg gelegen, ben halben Weg zwischen Eger und Wonsiebel, in biesem Fleden wird

Pott rechnet den Speckstein unter die Thonarten, da er im Feuer hart werde, wie es einzig und allein die Thonarten thun. Der Serpentin gehöre auch dahin, sowie der Nephrit.

Am Schluffe ber besprochenen Beriobe, im Jahre 1750, waren bie alkalischen Erben unter sich noch nicht unterschieden, bie Thonerbe war noch nicht als eine eigenthumliche Erbe erkannt und wurde bäufig mit ber Riefelerbe verwechselt ober ibre Berbindung mit biefer für einfach gehalten, das Aufschließen ber Silicate war unbefannt und bie Rirton: und Berillerbe nicht entbedt, obwohl man fich längst mit Mineralien die fie enthielten, beschäftigt hatte. Bon ten Metallen fannte man und jum Theil nur fehr unvolltommen: Arfenit, Antimon, Bismuth, Binf, Blei, Binn, Gifen, Robalt, Rupfer, Quedfilber, Silber, Golb. Bon Alonfo Barba (1676) fagt Balle: rius: ' "Mercurium hic Auctor ad Metalla referre ausus est" und von hiaerne (1694), daß er zuerst ben Pyritem sulphureum und Pyritem arsenicalem unterschieben und querst bes Cupri Nicolai erwähnt habe, wie fälschlich bas beutsche Rupfernidel übersett wurde. Bon ber Wage wurde außer in ber Probirkunft nur wenig Anwenbung gemacht. Die bamalige demische Charafteriftit ber Metalle lernt man u. a. aus ber erften Auflage ber Mineralogie bes Ballerius

jährlich eine Menge Knippkeulgen vor Kinder, wie auch große Augeln zu Geschütz aus einer zähen und frischen Erde (welche die Einwohner Schmeerstein nennen, und selbige überall um ihren Fleden ausgraben) von allen Einwohnern, Jungen und Alten, bereitet, welche nachgehends im Feuer hart gebrannt und bey ganzen Wagen voll nach Nürnberg, auch von da weiter in ganz Deutschland verführet werden. Die Einwohner diese Fledens treiben auch, nebst dem Acterdau tein ander Handwert als dieses, womit sie sich nähren und erhalten." — In einer Beschreibung des Fichtelgebirgs von 1716 werde auch erwährt, daß die Kunst den Stein im Feuer zu härten verloren gegangen sein. Man habe Kigelgen, Rocknöpfe u. derzl. daraus gesertigt. — Nach Pott ist ersteres unrichtig, das Feuer milffe nur behutsam und start genug gegeben werden, auch erwähne Brückmann verschiedener Arbeiten aus diesem Steine. p. 87. 88.

¹ Lucubrat. Academ. Spec. P:m de Systematibus Mineralogicis. Holmiae 1768.

kennen. Sie ist aus bem Schwebischen ins Deutsche von & Daniel Denfo überfest und 1750 ju Berlin herausgegeben. angefügte Bemerkungen zeigen babei ben Stand ber Wiffenschaft. So wird bei Angabe bes spec. Gewichts bes Quedfilbers als mertwürdig bervorgehoben, "baß diese angebobr'ne Schwere im Winter größer als im Sommer ift." - Seinen chemischen Charafter betreffenb, beifit es. daß Boerhabe 18 Ungen reines Queckfilber 500mal bestillirte obne etwas anderes zu finden als eben wieder Quedfilber, und daß fein Chemicus es zerlegt babe, baber es auch von einigen, boch mit Unrecht, unter die principia chemica gerechnet werbe, während andere beffen Erzeugung von einer glasartigen flüchtigen Erbe ober einem principio arsenicali mercurificante unb von einem principio sulphureo berleiten. Beim Wismuth wird auch erwähnt, daß man von ibm mit Sal tartari ober alkali caustico und Salmiat Quedfilber er: balte, Aehnliches beim Blei, Rupfer, Silber. — Die Scheidung des Quedfilbers aus dem Zinnober durch Destillation mit ungelöschtem Ralf und Gifenfeilstaub wird angegeben.

Als Kennzeichen ber Arsenikerze wird ber Knoblauchgeruch bes beim Erhitzen auf Kohle aufsteigenden Rauches angegeben. Die Species sind: Gediegen Arsenik, Rauschgelb, schwarzer Arsenik, Operment, Scherbenkobalt, würflige Blende (Tessera arsenicalis), Mispidel (Arsenikes), Kupfernidel und Schwabengist oder arsenikalische Erde. Unter Rauschgelb ist theils Operment, theils Realgar (Sandaracha Realgar) gemeint, die arsenichte Säure gilt als eine Barietät des gediegenen Arseniks, mit welchem eigentlich der schwarze Arsenik und Scherbenkobalt übereinkommt. Bom Rupfernidel wird bemerkt, daß die Undersetzung in Cuprum Nicolai falsch seh, "es kann sehn, daß man glaubte, das Wort Rikkel bedeute hier ebenso viel als Nicolaus, allein bier beist es unächt, falsch 2c."

Beim Robalt wird das Blaufärben des Borazglases angegeben, als besonderes Metall wurde er 1742 von Brand erklärt.

Bom Antimon heißt es unter andern: "Bermischt sich bergestalt mit den Retallen, daß seine schwefeliche Theile sich wol mit dem

Silber und andern Metallen vermischen; die metallische und regulinische Theile aber mit bem Golbe allein. hievon tommt's, bag bas Antimonium bas Golb von andern Metallen reiniget." - "Ift bem Magnet gang guwiber, macht auch, burch seine Bermischung, bag bas Gifen bem Magnet nicht mehr gehorsam ift." Die Farbe bes Rothspießglanzerzes bezeichnet Wallerius als von Schwefel und Arfenik herrührend, es hat "die Farbe, die Schwefel und Arfenik, vermengt, in und mit ihrem Dambfe, den metallischen Körpern mitteilen, nemlich roth ober gelb," mit Hinweisung auf Rauschgelb, Overment und Robaltblume. Er führt an, daß bie Spiegglaserze von abnlichen andern leicht baburch zu unterscheiben seben, baß sie am Lichte schmelzen. — In Anmerkung 5 beißt es, "bag man vermittelft Spiegglases, burch Runft, Quedfilber machen könne, ift bei ben Chemiften bekannt." Dag ein unreines Metall für ein reines genommen wurde und bes: balb Reactionen und Erscheinungen unrichtig gegeben find, tommt oft genug vor. So ift unter ben Kennzeichen bes Wismuths angeführt. baß es fich in Scheibewasser mit rosenrother Farbe auflöse. - Indem angeführt wird, daß die Materialisten und Apotheker das Wismuth Marcafit nennen, wird die vielfache Bedeutung dieses Wortes erwähnt, welches zu mancherlei Migberftanbnissen Beranlassung gab. "Den Ries, ber in Rroftallen und Drusen, wächft, nennen bie Bergleute Marcafit. Die Alchemisten legen bas Wort allem unreifen Metalle bei. Marcasita forri ist bei ihnen ber Ries. Marcasita cupri ein gelbes ober grüngelbes Rupfererz. Marcasita aurea ist bei ihnen Bint, weil er das Rupfer gelb tingiret: woraus sie schließen, der Rink seb ein unreifes Gold. Marcasita argentea ist bei ihnen Wismuth, da es das Messing weiß tingirt und das Zinn an Farbe und Klange erhöhet." - Beim Bink beißt es: "Wir möchten auch mit ber Reit vielleicht Erlaubnis bekommen, eben unter die Rinkerze auch bas Bleierg, wenn wir daffelbe weiter untersucht haben werben, aufzuführen. Eine Anleitung bagu, ju glauben, bag bas Bleierz ein Zinkerz seb, bat man aus henkels Ppritol. 2c. Als eine Eigenthümlichkeit bes Binks tommt vor, daß es mit einer Gifenfeile ober Raspel gerieben,

magnetische Kraft erlange und wie Eisenseilspan vom Magnet gezogen werbe. Dieses seh von einem Nürnberger Apotheter zuerst bemerkt worden. Die beste Probe eines Zinkerzes seh, es zu rösten und dann mit Rupfer und Kohlenstaub zu cämentiren, denn wenn alsdann das Kupfer gelb tingirt wird, so hält das Erz gewiß Zink in sich."

Die eigentlichen Metalle werden mit Zugabe ihrer Species abgetheilt, 1) in schwer zu schmelzende und harte Metalle, Gisen und Kupfer, 2) in leicht zu schmelzende und weiche Metalle, Blei und Zinn, 3) im Feuer bestehende und eble Metalle, Silber und Gold.

Unter ben Eisenerzen sind als unbrauchbare, wilbe und raubende Erze genannt ber Smirgel, Braunstein und Wolfram. "Da ber Smirael im Reuer sehr bart und außerbem ziemlich arm ift, so wird er nicht wie ein Gifenerz, um Gifen baraus zu schmelzen, sondern von ben handwertern jum Probiren (poliren) und Schleifen gebraucht. -Bom Braunstein schmelzt man kein Gifen, obnaeachtet er 10 und mehr Brocent hält, - wird bei Glasbütten gebraucht, in die Fluffe zu werfen und die Farbe des Glases zu temperiren." Bei Besprechung 'bes Magnetismus beißt es: "Es ift bekannt, daß ber Magnet bas Eisen ziehe; ob er aber sonst nichts als Gifen, und ob er alles Eisen ziebe, weiß man nicht ganglich. Einige Arten Eisenerz giebt ber Magnet nicht. Warum? Richt geschiehet es blos um bes eingemengten Spiegglases willen, benn Ocher, Blutstein und andere, bie kein Antheil am Spiefglase haben, werben boch nicht vom Ragnet angegogen. Richt kommt es vom Schwefel ober Arfenik, benn bie meiften Erze werben nach bem Röften am besten angezogen. Ebensowenig ift es von bem Forttreiben bes Schwefels ober Arfeniks im Feuer: benn einige Erze verlieren in dem Röften nicht das geringste von ihrer Sowere und werden boch bor bem Rösten nicht angezogen und noch am beften, wenn fie mit einigem inflammabili, wie harz ober Talg, geröstet werben: einige Schwefelgebundene werden ungeröstet gezogen. Rame es baber, daß in ben Erzen nichts anders, als eine Gisenerde ware, die burch das Brennende ju Gifen gemacht würde, und also vor der Reduction nicht angezogen werden könnte; so folgte auch

baraus, daß die Erze, welche roh vom Magnete gezogen werden, reines Eisen sehn müßten. Aus der Ursache scheint es, daß man hieraus schließen könne, daß in den Eisenerzen, die rohe vom Magneten angezogen werden, mehr als eine simple Eisenhaltige Erde sehn, nemlich, daß in denselben ein würkliches, obgleich mineralisitetes und Steinvermischtes, Eisen sehn müsse, doch schlechter als Fluseisen. — Und hierin möchte der Grund des Vorzuges des schwedischen Eisens, vor allem ausländischen Eisen, liegen, welches selten aus solchen Erzen ausgeschmelzt, die rohe vom Magnete angezogen werden."

Man sieht, daß es bei dem weiten Begriffe des Phlogistons nicht möglich war das Räthsel zu lösen, warum das Eisenerz einmal magnetisch seh und ein anderesmal nicht. Auch die Bemerkungen zu den Rupfererzen kennzeichnen die Zeit. Das Rupfer besteht, heißt es, "1) aus einer braunrothen septischen Erde, Terra specifica cupri, 2) aus einigem entzündbaren, welches man aus der Reduction siehet, wenn man die Rupferasche wieder zu Metall reduciret, 3) aus einem metallischen principio, denn wenn jemand Rupferasche nimmt, sie mit Salmiak vermischt, diese Vermischung eine lange Zeit der Luft blossetzt und hernach mit Seise destilliret, so bekommt man ein Queckssilber, zu einem Zeichen, daß, wo nicht Quecksilber selbst im Rupfer ist, dennoch etwas darin sei, daraus Quecksilber werden könne."

In der allgemeinen Charakteristik kommt vor, 8) das Aupfer "hat eine starke Feindschaft gegen das Wasser, wenn es geschmolzen ist: hält man einige Tropfen Wasser zu geschmelztem Aupfer; so wird das Aupfer, mit großer Heftigkeit und Gefahr, in die Flucht und rund herum getrieben."

Unter der Species Kupfergrün sind Malachit und Kieselmalachit verwechselt, denn es heißt: "Ein Theil Rupfergrün gähret stark mit Scheidewasser auf, ein Theil nicht; es ist also ungewiß, ob das Kupfergrün von einem soido oder von einem alkali präcipitiret seb."

Die Angaben, die zuweilen über einen oder den andern Mischungstheil vorkommen, beweisen, daß man auf reines homogenes Material nicht sonderlich achtete, sonst könnte bei der Kupferlasur nicht gesagt werben, daß fie zuweilen 80 Procent Rupfer enthalte (bie reinste entsbält nur 55,1).

Bei den Reactionen des Silbers heißt es: "Hat einiges sonderliches Migvergnügen gegen das Kochsalz: denn so bald Kochsalz zu dem Scheidewasser kommt, so muß das Silber heraus."

I. Bon 1650 bis 1750.

3. Syftematif. Nomenflatur.

Die schon von Avicenna im 12. Jahrhundert gegebene Gintheilung der Mineralien in Steine, Metalle, Schwefel und Salze,
welche sich mit etwas anderer Deutung in vielen Spstemen bis auf
unsere Zeit erhalten hat, wurde ungeachtet ihrer Natürlichkeit und
ihrer Bortheile für die Charakteristik vielsach durch andere Grundlagen
ersetzt, welche zum Theil der willkührlichsten Art waren.

Ein Beispiel davon und wie bunt die Zusammenstellungen eigentlicher Mineralien mit thierisch-mineralischen Ausscheidungen, Bersteinerungen z. war, gibt das System des DI. Wormius. (Museum Wormianum. Amstelaed. 1655.) Er unterscheidet:

- A. Media mineralia. (In 4 Orbnungen.)
 - 1. Terrae.
 - a. Mechanicae, Thon, Rreibe, Umbra 2c.
 - b. Medicae, Mondmild, Bolus, Lemnische Erbe 2c.
 - c. Miraculosae. Terra Scancica. Islandica.
 - 2. Salia. Steinfalz, Salpeter, Maun, Bitriol 2c.
 - 3. Sulphura. Schwefel. Arfenik.
 - 4. Bitumina.
 - a. Fossilia, Naphta, Asphalt 2c.
 - b. Marina. Bernstein, Ambra, Sperma Ceti.
- B. Lapides.
 - 1. Minus pretiosi.
 - a. Magni, duri, Marmor, Bafalt, Canbitein 2c.

- b. Magni, molles, Kalkstein, Gyps, Bimsstein, Lava 2c.
- c. Minores, molles, Annauth, Talt, Ammoniten, Lab. Carpionum, Limacum, Oc. Cancrorum etc.
- d. Minores, duri, Magnes, Haematites, Smiris, L. Lazuli.

2. Pretiosi.

- a. Majores, Jaspis, Achat, Malachit, Amethyst 2c.
- b. Minores. Gemmae, Diamant, Rubin, Granat, Türfis, auch Perlen, Bezoar 2c.

C. Metalla.

- 1. Metalla proprie dicta, Gold, Silber, Kupfer, Gisen, Blei (candidum et nigrum).
- 2. Metalla improprie dicta, Wismuth, Antimon, Quedfilber.
- 3. Metallis affinia.
 - a. Naturalia, Galena, Cadmia nativa, Chrysocolla, Pyrites, Quartzum, Corneum etc.
 - b. Artificialia, viride Aeris, Cerussa, Minium, Scoriae, Vitra etc.

Im Spstem bes Joh. Jon ft on 1 (Nititia Regni Mineralis. Lipsiae 1661) werben bie Erben in vier Geschlechter eingetheilt:

1. Ignobiles, Mergel, Kreibe 2c. 2. Mediae, Creta Littoralis, Melia, Cadmia etc. 3. Nobiles, Lemnia, Armena, Boli etc. 4. Affinis Terrae, Arena. Dann folgen Succi Concreti, getheilt in magere und fette, ferner die Bitumina, flüssige und feste und die Lapides in Non figurati und Figurati eingetheilt. Zu den ersteren gehören unter andern die Ebelsteine, die wieder nach dem Grade der Durchsichtigkeit unterschieden werden, ferner als opaci allerlei metalzlische und nichtmetallische Species, welche als kleinere und größere unterschieden werden.

Joh. Joach. Becher ist zum Theil biesem Jonston gefolgt und ordnete die Mineralien nach äußeren Kennzeichen, um wie Wallerius

' Johann Jonfton, geb. 1603 ju Sambter in Bolen, geft. 1675 ju Biebenborf bei Liegnit. Arzt. Sein Bater mar schottischer Abfunft.

meint, die Anfänger vom Studium der Mineralogie nicht abzuschrecken, zum Theil aber bringt er chemische Kennzeichen in Anwendung. (Physica subterranea. 1664. Lib. 11. Sec. VI. Cap. 1.) Er unterscheibet vier Klassen.

- A. Terrae Berglasbare (Sand), brennbare (Humus), mercurialische (Lutum, Limus Argilla).
- B. Lapides, können nach ihrem Verhalten im Feuer, sagt er, unterschieden werben, indem sie in einen Kalk ober in Glas verwandelt werben, zerspringen ober nicht zerspringen 2c.
- C. Mineralia. Hier werden die Metalle erwähnt. Im Allgemeinen bezeichne das Wort Mineral etwas aus der Erde Gegrabenes, wie der Ursprung des Wortes aus dem Hebräischen anzeige, wo es "aus der Erde" bedeutet. Metall stamme vom Hebräischen Metil, welches "giefsen" (fundere) heiße. Die Metalle sind wollkommene: Gold, Silber, Kupfer, Gisen, Blei, Zinn, oder weniger vollkommene: Antimon, Wismuth, Zink, Markasit. Diesen schließen sich noch (als decomposita) Kobalt und Magnesia, d. i. Braunstein an.

Die Decomposita, welche eine besondere Abtheilung bilden, sind verschiedener Art; wenn Erden mit Metallen oder Steine mit Erden sich mischen, entsteht ein Decompositum, auch wenn verschiedene Metalle unter sich gemischt werden. Er unterscheidet dabei drei Klassen, die erdigen, steinernen und metallischen Decomposita.

Bu ben ersten zählt er die Bitumina, Schwefel, Bernstein, und Salze, Steinsalz, Salpeter 2c. Mineralwasser.

Bu ben zweiten gehört ein seltsames Gemisch verschiebener Dinge: Torf, Schiefer, Quarz und Gesteine, in welchen Metalle erzeugt werben, Alaun, Borag 2c.

Bur britten Klasse gehören: Arsenik, Realgar, Auripigment, Binnober, Queckfilber, Rothgulbenerz 2c.

Er bespricht ziemlich ausführlich die Eigenschaften, welche bei Anordnung der Mineralien berücksichtigt werden und verbreitet sich in Erläuterungen über die Härte, Dehnbarkeit, Leitung für die Wärme, Durchsichtigkeit 2c. In Betreff des "vollkommen" oder "schlecht", sagt er, setz zu bemerken, daß in der Natur nichts schlecht setz und Gott Alles vollskommen geschaffen habe; was man vollkommen nenne, setz mit allerlei Rücksichten so genannt, wie das Sprichwort sage: Ein edler Stein ist so viel werth als ein reicher Narr dafür gibt.

Ein anderes System gab der Pharmacopaeus sui temporis clarissimus Ferrandus Imperatus, 'ein Italiener. Er theilt die Erden in fünf Genera: 1) Agricolarum, 2) Plasticorum et Architectorum, 3) Fusorum, 4) Pictorum et Fullonum (Wasser), 5) Medicorum. Die Steine theilt er in 1) Edelsteine, 2) Figurirte Steine, 3) in solche, die sich im Feuer zu Ghps brennen, 4) in solche, welche sich in Blätter theilen lassen, 5) in solche, die in Kalk zu verwandeln, 6) in verglasbare und 7) in sandartige.

Joh. Joach. Bodenhoffer 2 giebt eine sehr seltsame Eintheislung. Bei den Steinen 3. B. zählt er auf: 1) Aus den Höhlen der Erde ausgegrabene. 2) Aus der Luft gefallene. 3) Aus dem Grund der Flüffe geförderte. 4) Aus thierischen Ausscheidungen. 5) Eble Gemmen (Diamant, Rubin 2c.). 6) Unedle Gemmen (Weltauge, Kazenauge 2c.).

John Wood ward, ³ ein Engländer (1728), theilt die Steine 1) in solche, welche Schichten bilden (Sandsteine, Gyps, Marmor, Granit 2c.), 2) Kiesel (Calculi, Achate, Onyx, Aetites 2c.), 2) Talkartige (Glimmer, Selenit, Talk, auch Asbest, Belemnit 2c.), 4) Corallen, 5) Krystalle, wohin die Sdelsteine 2c.

Ein Borgänger Moodward's mit ähnlicher Grundlage war Joh. Jac. Scheuchzer (Meteorologia et Oryctographia Helvetica. 1718). Ran neigte sich aber bald wieder zu mehr chemisch charakterisirbaren Spstemen. Das Verhalten im Feuer bot für größere Gruppen eine

¹ Historia naturalis 1695, querft italienifc Venet. 1672.

² Joh. Joach. Bockenhofferi Museum Brackenhofferianum. Argentorat. 1677.

³ Fossils of all kinds digested into a Method Suitable, to their mutual relation and affinity. London. 1728. An attempt Tovards a Natural History of the Fossils of Engelland. Vol. 2. London 1729.

so brauchbare Charakteristik, daß es, wie von Becher, M. v. Bromell und Henkel, auch von E. v. Linné für die Steine gebraucht wurde, die er ebenfalls in die Vitrescentes, calcariae und apyri theilt, obwohl er sonst der Charakteristik nach äußeren Kennzeichen den Borzug gab. Es ist schon oben Einiges von den eigenthümlichen Ansichten dieses geseierten Mannes mitgetheilt worden, um aber ein Bild von dem Standpunkt seiner Mineralogie überhaupt zu geben, mag hier sein System einen Plat sinden, wie es im Systema Naturae (Lugd. B. 1735 und Holm. 1740) publicirt ist.

- A. Petrae, sive lapides simplices.
 - 1) Vitrescentes, cos, quartzum, silex;
 - 2) calcariae, marmor, spatum, schistus;
- 3) apyrae, mica, talcum, ollaris, amianthus, asbestus. B. Minerae.
 - 1) Salia.
 - a) Natrum: murorum, acidulare, selenites, lapis suillus, spatum crystallisatum.
 - b) Nitrum: terra nitrosa, crystallus mucronata, crystallus montana, topazius, rubinus, amathystus, saphirus, smaragdus, beryllus.
 - c) Muria.
 - d) Alumen: nudum, schisti, adamas.
 - e) Vitriolum.
 - 2) Sulphura.
 - a) Electrum: Succinum, Ambra.
 - b) Bitumen.
 - e) Pyrites: Sulphur nud. Auripigment. Pyrit. vulg.
 Pyrit. cupr.
 - d) Arsenicum: tessulatum, cobalti flor., crystallisat., cobaltum.
 - 3) Mercurialia.
 - a) Hydrargyrum.
 - b) Stibium.

- c) Wismuthum.
- d) Zincum.
- e) Ferrum.
- f) Stannum: Crystallisatum, Granatus.
- g) Plumbum.
- h) Cuprum.
- i) Argentum.
- k) Aurum: nudum, lapis lazuli, metallo inhaerens.

C. Fossilia s. lapides aggregati.

- Terrae: Glarea, Argilla, Humus, Arena, Ochra (ferri, cupri, argenti lutes allicans, hydrargyri, wismuthi), Marga (creta, rubrica, terra tripolitana, lithomarga, lac Lunae).
- Concreta, e particulis terrestribus coalita. Pumex, Stalactites, Tophus (ludus, minera ferri arenacea, paludosa, lacustris), Saxum, Aëtites, Tartarus, Calculus.
- 3) Petrefacta. Graptolithus, Phytolithus, inter quos Pisolithus, Helmintholithus, Entomolithus, Ichthyolithus, inter quos Oolithus, Amphibiolithus, Ornitholithus, Zoolithus.

Dieses System erhielt in mehreren Auflagen Berbesserungen, gleichwohl zeigen alle die Dürftigkeit sowohl der krystallographischen als der chemischen Mineralogie der Zeit, wozu letztere betreffend, noch kommt, daß Linné mit bereits vorhandenen Ersahrungen nicht genügend bekannt war, wie schon J. Fr. Gwelin (der Arzneykunst Doctor, dieser und der Weltweisheit ordentlicher Lebrer an der Universität zu Göttingen) in seiner Uebersetzung der zwölsten lateinischen Ausgabe dargethan hat. '"Die chemische Mineralogie wird sich wundern, sagt er, Ebshamer und das natürliche Glauberische Wundersalz, als laugenhaste Salze und als Abänderungen einer Art, und unter

1 Diefes Wert bespricht die meisten alteren Spfteme, es erschien ju Ruruberg 1777 und enthält Thi. I. p. 183 ff. ein Berzeichniß von 1277 Schriften über allgemeine und specielle Mineralogie vom Ansang bes 16. 3ahrh. bis 1777.

bem gleichen Geschlechte schweren Spat, Fraueneis, Selenit und Kalkspath beschrieben zu finden. Hat wohl der Ritter gesehen, daß Bassalt, Granat, Turmalin, Topas, Berpll, Chrysolith sich wie Borax im Feuer aufblähen und so leicht wie er zu Glase schwelzen; und wo ist auch nur ein stumpser Geschmad an diesen Steinen, den Linns doch als Geschlechtsmerkmal aufstellt? Bo ist der scharse, gesalzene Geschmad des Bologneserspats und der Flüsse, den sie doch als Arten der Linneischen Muria haben sollten? wo der herbe Geschmad des Diamants, Rubins und Sapphirs, den sie doch als Arten des Alauns haben müssen zu.

Es war ein eigenthümlicher Gebanke Linne's als Ursache ber Arhstallisation der Steine ein in ihnen enthaltenes Salz anzunehmen, wie schon früher erwähnt worden, und darauf hin stellte er viele Species zusammen, welche wenig oder keine Nehnlichkeit haben.

Dem Spstem Boodward's ist theilweise Joh. Hill (a General Natural History Vol. I. Historis of Fossils. London 1748) gefolgt, während Boltersborf Erden und Steine wie Pott klaffissierte.

In ber Borrebe zu feinem Mineralspftem fagt Woltersborf:

"Der erste und vornehmste Unterscheidungsgrund, bei Eintheilung der Mineralien, muß von ihrem Bestandwesen hergenommen
werden. Denn, da die Mineralien weder leben, noch wachsen, noch
empfinden, so sind sie auch nicht organisch gebauet, haben auch keine
Gliedmassen und sinnlichen Wertzeuge, daran man sie unterscheiden
könnte. Hierzu kommt, daß man sich in dieser Sache auf die äußere
Gestalt der Mineralien gar nicht zu verlassen hat. Es giebt Bergarten von einem Geschlecht, welche einander gar nicht gleich sehen.
Dagegen sinden sich welche von ganz verschiedener Gattung, welche
einerlei Gestalt haben. Man muß also die Verwandtschaft und den
Unterschied der Mineralien, nach ihrer Mischung, oder nach der Materie, woraus sie zusammengesetzt sind, welche sich in chymischer Untersuchung ergibt, beurtheilen; und hieraus sind die Classen, Ordnungen
und Geschlechter zu bestimmen." Doch soll dabei auch die äußere

Beschaffenheit, Festigkeit, Harte, Durchsichtigkeit, Farbe, Figur, Geruch und Geschmad in Betracht gezogen werben.

Der Bille ist gut, die Ausssuhrung zeigt aber die Dürftigkeit ber Mittel. So wird als Charakter der Classe der Steine (Lapides) angegeben:

"Steine bestehen aus sest aneinander hängenden erdigen Theilen. Berben burch's Wasser nicht erweichet."

Die erste Ordnung ist:

"I. Glasartige lassen sich von sauern Salzen (so heißt es im beutschen Text, im lateinischen aber heißt es in noidis) nicht auslösen, aber im Feuer am leichtesten zu einem klaren Glase schmelzen; schlazen Feuer."

Eine Anmerkung erläutert, daß Einige schon natürliches Glas sehen, wie die Sbelsteine, Crystall, durchsichtiger Quarz 2c. und daß Flußspath und Bimsstein nicht Feuer schlagen. Die Geschlechter und ihre Charaktere sind folgende:

1) Ebelftein.

"Hat gemeiniglich eine prismatisch bedige, an Enden zugespitzte Gestalt, ist durchsichtig, läßt sich nicht seilen." Die Species werden durch die Farbe, auch Durchsichtigkeit unterschieden. Es sind genannt: der Diamant, Topas, Chrysolith, Hazinth, Spinell, Balas, Rubin, Granat, Amethyst, Sapphir, Opal, Beryll, Smaragd.

Als specifische Synonymen sind erwähnt: Topas — Chrysolith der Alten, Hazinth — Lyncurer der Alten, Spinell — Spinell-Rubin, Balas (Balais) — Blasser Rubin, Rubin — Pyropus. Carbunculus. Granat — Amethyst der Alten, Amethyst — Hazinth der Alten, Opal (Elementstein) — Paederos. Wehse, Smaragd — Prasius. Prasem.

2) Crpftall.

"Siehet einem Ebelftein gleich, läßt fich feilen."

Species, nach ber Farbe, Berg-Cryftall und gefärbter Cryftall.

3) Quart. Ries.

"Hat keine bestimmte Gestalt, ist verschieden gefärbt, gemeiniglich weiß, zerbricht in eckige durchsichtige Theile, läßt sich seilen."

Species: Quartsstuß (durchsichtiger Quart), Gemeiner Quart, Undurchsichtiger Quart.

4) Sandftein.

"hat keine bestimmte Gestalt, ist aus den Trümmern des Quartes zusammengesett."

Species: Riefelstein, Grober Sandstein, Feiner Sandstein (= Betstein, Cos) Seigerstein b. i. löcheriger, so bas Wasser durchlaufen läßt.

5) Hornstein.

"Hat keine bestimmte Gestalt, ein hornartiges Gewebe (textura), zerbricht in muschelförmige durchsichtige Theile, läßt sich seilen."

Species: Carniol = Sarber, Calcebonier (hieher ber Onych und Sarbonich), Achat, Jaspis, Gemeiner Hornstein (Pyromachus, Feuerstein).

6) Fluß: Spath.

"Hat mancherlei Gestalt und Farbe, zerbricht in rhomboidalische, durchsichtige Theile, ist härter als anderer Spath."

Species: Gemeiner Flußspath (hiezu ber Bononische Stein und Androdamas), Würfelspath, Rhomboidal-Spath, Blätterspath, Crystallinischer Flußspath.

7) Bade.

"Hat keine bestimmte Gestalt, ist aus Quart, Flußspath und Blende zusammengesett." (Blende ist für Glimmer gebraucht.)

Species: Granit, Porphyr, Marmorirte Bade, Gemeine Bade.

8) Bimeftein.

"Hat keine bestimmte Gestalt, ein faseriges Gewebe, ist voller Löcher, schwimmt auf bem Wasser."

Species: Feiner Bimsftein, Grober Bimsftein. -

Aehnlich ist die Charakteristik anderer Ordnungen und Geschlechter. '

1 Bei ben Metallen find öftere bie bamale üblichen chemischen Beichen gebraucht. Diefe fub:

O Gold & Eisen & Antimon
) Silber h. Blei & Dueckfilber

Pupfer 24 Binn & Wismuth (bei Linné w)

Robell, Gefdichte ber Mineralogie. a

Wir haben nur einige ber eigenthümlichsten Spsteme hervorgehoben, welche in dem besprochenen Zeitraum zu Tage kamen, es haben
sich aber ohne besseren Ersolg als die genannten, noch viele andere
Autoren mit der Klassischich der Mineralien beschäftigt, so Friederich Lachmund (1669), Albaro Alonso Barba (1676 und 1696),
Emanuel König (1687 und 1703), Urban Hiärne (1694),
Chr. Joh. Lang (1704), Joh. Jac. Baher (1708 und 1758),
Balentin Kreutermann (1717), Joh. Heinr. Schütte (1720),
Fr. Chr. Lesser (1735), Joh. Ern. Hebenstreit (1743). Dieser
unterscheidet bei den Steinen: 1. Gledae inanes, metallici coloris, wohin er u. a. Talk, Asbest, Gyps sest, 2. Gledae inanes
lucidae, Quarz, Flußspath 2c. Im Jahre 1747 erschien auch das
erste System des Joh. Gotsch. Wallerius, deutsch von Denso
(1750), und 1749 ein System von Chr. Gottl. Ludwig.

Ein consequent durchgeführtes Princip ist in keinem dieser Systeme zu sinden, auch war das zu classissicirende Material meist nur sehr unvollkommen gesannt und oft Homogenes mit Gemengen in eine Linie gestellt. Daher die vielen Arten Schiefer und die Zusammenstellung des Prodirsteins mit dem Taselschiefer, des Kalkschiefers, Mergelschiefers und Dachschiefers, des Röthels mit dem Serpentin, Talk 2c. Die Aggregatzustände wurden meistens nicht richtig beurtheilt, obwohlschon Leuwenhoet gezeigt hatte, daß sein Blehster aus mikrossopischen Gypskrystallen bestehe. Es war wiederstrebend anzuersennen, daß ein und dasselbe in deutlichen Krystallen erscheinende Mineral auch stänglich, saserig oder gar dicht vorkommen könne, daher die Sonderung des Marmors vom späthigen Kalkstein, die des Stiriums vom Gyps. Die Trennung ging noch weiter, denn Linné setzt diese Species oder Geschlechter in die Klasse der Steine und in die Ordnung der Kalkstein, während der deutlicher krystallisitrte Kalkstein und

	Zink (bei Linné zz)	
0-0	Arfenit	
Φ	Salpeter	
Θ	Rochfalz	

Salpeter Bora; & Schire

Gyps (Fraueneis und Selenit) in der Klasse der Erze, Ordnung der Salze und Geschlecht der Laugensalze aufgesührt wird. Da die chemisischen Hilfsmittel sehr beschränkt und das Kochen und Destilliren nach Art der alchymistischen Arbeiten üblich war, ohne genauere Kenntniß der angewandten Reagentien und Zuschläge, also auch ohne Sinsicht in die Art ihres Wirkens, so war Wirrwarr und Misverständniß unvermeiblich.

Eine besondere Rlasse, welche man in den Shstemen mit herumschleppte, bildeten die Steinwüchse, Stalaktiten und Bersteinerungen, die Steinspiele (Figurata) und Steinähnlichkeiten (Calculi). Die Felsarten, gemengte und ungemengte, schloßen sich meist an die Steinarten an.

Bon ben Steinspielen fagt Ballerius: "Diese Steine find ihrer Ratur und Gigenschaften nach von benen in ber andern Claffe berührten Steinen nicht unterschieden; aber bie Curiofität ber Steinbeschreiber hat so viel ausgerichtet, daß wo man bieselbe verstehen will, man diefen Steinen ihren abgesonderten Blat einräumen muß, welche boch sonst nur durch ihre ungewöhnliche Figur von vorberbenannten unterschieden find." Dan nenne fie nicht unrecht Steinspiele Lusus naturae, man fonne fie aber mit mehr Recht ber Stein: liebbaber Spiele, lusus lithophilorum, nennen. Die Species biefer Steine nehmen sich seltsam genug aus, 3. B. gemalte Steine mit bimmlischen Körpern, mit Menschenbilbern, Thieren, Bflanzen, Runftgegenständen (Kreugsteine, Schriftsteine, mufikalische Steine, geographische, mathematische, Ruinen Steine). Bur Erflärung folder Bilber wird richtig bemerkt, daß fie vom Eindringen irgend einer wirksamen Lösung in Klüfte des Gesteins entstehen und von der Art wie sich diese ausbreiten kann, die Figuren abhängen. Aehnlich find die Bildfteine, Lithoglyphi, eingetheilt, benen fich bie geformten Steine, Lithotomi, anschließen. Die Calculi find Steine, die fich in Bflangen und Thieren finden. Man unterschied davon 27 Species, theils in den Organen gebildet, theils durch allerlei Zufälle in einen Thier- ober Pflanzenkörper gekommen. Die Perlen kommen ba vor, die Bezoarfteine, Sarnsteine und beral.

Bon ber mineralogischen Romenklatur in biefem Zeitalter ift wenig zu sagen. Man gebrauchte ohne ein bestimmtes Brincip bie verschiedensten lateinischen, griechischen und arabischen Namen und Benennungen. Man batte für bie verhältnifmäßig wenigen genauer gekannten Species boch febr viele Namen, theils weil man die Berfteinerungen und allerlei Gemenge in die Mineralogie bereinzog, theils weil man oft bie Barietäten einer Species mit besonderen Namen belegte. So bei Becher (um 1670). Als Barietäten bes Carbunculus, ber auch anthrax und pyropus hieß, erwähnt er: ben Amethystizonton, Sirtites, Carchedonius, Sandaresos, Lychnites, Jonis; beim Chrysolith ben Leucochrysos und Mellichrysos, beim Smaragd ben Cholos, Chalcosmaragdus, Pseudosmaragdus, Galactites, beim Sämatit ben Androdamas, Elatites, beim Quarz ben silex, Pyromachus, Pyrites, Argyromelanos etc. - Steine, welche Achnlich: feit mit Pflanzen ober Thieren, ober beren Theilen haben, find mit gablreichen Namen verzeichnet, Cenchrites, Geranites, Perdicites, Peristerites, Aetites etc.

Die Species der Metallverbindungen erhielten gewöhnlich den Namen des Metalls, welches man darin besonders beachtete und ein, meistens die Farbe, bezeichnendes Beiwort; nur einzelne führten besondere Namen wie Galena, Plumbago, Magnes etc. Daneben waren die bei den Bergleuten, vorzüglich bei den deutschen, gebrauchten Namen im Gang. — Durch die Versteinerungen wurde die Namensliste besonders vergrößert.

Ueberblick der Periode von 1650 bis 1750.

Es zeigen sich in dieser Periode zwar Keime sowohl für die Krysskallographie als für die Kenntniß der Mischung der Mineralien, das Ueberlieserte wurde aber von den spätern Forschern sehr ungleich geswürdigt. Obwohl Erasmus Bartholin die primitive Form des Calcit's schon um 1670 genau kannte, ihre Winkel und ihr Spaltungs-

verhältniß, obwohl er zeigte, daß dieser Stein doppelte Strahlensbrechung besitze, daß er gerieben electrisch werde und mit Säuren brause, und obwohl er zur Untersuchung seines Verhaltens im Feuer schon das Löthrohr angewendet hatte, so wurden gleichwohl analoge Beobachtungen an anderen Mineralien nicht allgemein fortgesetzt. Rur zunächst den Erscheinungen der Strahlenbrechung wurden Untersuchungen zugewendet, welche fruchtbare Resultate lieserten und denen man die Aufstellung der Undulationse oder Vibrationstheorie des Lichtes durch Hungens (1728) verdankt, welche noch gegenswärtig geltend ist.

Von Wichtigkeit für die Arhstallographie waren die Beobachtungen Steno's (1669) und Gulielmini's (1688) über die Streifung und Zusammensetzung der Arhstalle und über die Unversänderlichkeit der Winkel. Manche krhstallographische Beobachtungen bezogen sich auf die Entstehung der Arhstalle und Bohle (1672), der die Arhstallisation des Wismuths aus dem Schmelzflusse beobachtete, und Scheuchzer (1702) machten auch auf die Einschlüsse in Arhstallen ausmerksam und benützten sie für ihre Theorie der Genesis.

Capeller zeigt zuerst (1723), daß die Metallvegetationen nichts mit organischen Begetationen gemein haben und Bourguet (1729) spricht aus, daß die Bersteinerungen keine ursprünglichen Gebilde seien, sondern von Pflanzen und Thieren abstammen.

Es war von Wichtigkeit, daß la Hire (1710) aufmerksam machte, wie wenig philosophische Speculationen ohne die Basis experimenteller Beobachtung in der Natursorschung ausrichten können, gleichwohl hat Linné geglaubt, a priori annehmen zu dürfen, die Ursache der Krystallisation der Steine seh in einem beigemischten Salze zu suchen. Die Mineralchemie hatte keinen sicheren Boden und beschränkte sich vorzugsweise auf die Ausmittlung von Reactionen, deren man Boyle († 1691) viele verdankt, doch geschah es oft ohne Kritik und ohne sonderliche Beachtung des Materials; praktisch Nützliches darin zeigte die Probirkunst. Die Wichtigkeit der Chemie aber für die Mineralogie

ı

haben vorzüglich Becher († 1682), Henkel (1725), M. v. Bromell (1730) und J. H. Bott (1746) erkannt, welcher auch, wie vor ihm Wall (1708) und Du Fah (1735), die Phosphoresecenz vieler Mineralien untersuchte und aussprach, daß sie durch eine Art von Bewegung der Theilchen hervorgebracht werde. Für die chemische Mineralcharakteristik hat am meisten J. G. Wallerius gethan (1750).

Obwohl verhältnismäßig nur wenige Species bekannt waren und die meisten ungenügend bestimmt, und obwohl ein Hauswerk von Erben und Gemengen darunter gemischt wurde, weil man sie für einssache oder homogene Substanzen hielt, so war doch die Lust zu classificiren und Systeme aufzustellen sehr groß und sind dazu die seltsamssten und willkürlichsten Grundlagen gebraucht worden.

II. Von 1750 bis 1800.

1. Mineralphyfit.

Der berühmte Schwebe, J. G. Wallerius, welcher sich für seine Zeit um die Mineralogie größere Verdienste erwarb, als irgend ein anderer Forscher, behandelte seltsamer Weise das Studium der Arhstallographie nur oberflächlich und ging darin nicht einmal so weit, als man bereits vor ihm gekommen war. Seine Arhstallbeschreibungen beziehen sich meistens nur auf die Angabe der Flächenzahl und man sindet bei ihm die längst bekannten Winkel des Calcies oder der Gypstaseln nicht angegeben. Gleichwohl war das einem zu jener Zeit ebenfalls berühmten Mineralogen, H. G. Justi, 1 noch zu viel, denn er

1 3. S. Gottl. von Jufti, Grundriß bes gesammten Mineralreiches, warinnen alle Fossilien in einem, ihren wesentlichen Beschaffenheiten gemäßen, Busammenhange vorgestellet und beschrieben werben. Göttingen, 1757. — In ber Borrebe beißt es: "Teutschland, welches die Bergwerts Wiffenschaften, nach bem Geftändniß ber Ausländer selbst, am ersten zu einem böhern Grade ber Bolltommenheit gebracht hat und gleichsam bierinnen die Lehrmeisterinn

äußert fich barüber : "herr Wallerius scheinet in ben Gebanken ju stehen, daß die Ebelgesteine also wachsen, wie wir dieselben in die Ringe und andere Kleinobien setzen; weil er ihre Figur und Eden und sogar die Tafelsteine auf diese Art beschreibt. Wenn ibm seine andern vielen Fehler nachzusehen find, so ist dieser fast nicht zu verzeihen." Der Brocek ber Entstehung ber Kroftalle icheint Ballerius mehr beschäftigt zu haben als eine genaue Betrachtung und Bestimmung ihrer Formen. Schon in seiner ersten Mineralogie kommt er beim Berill auf bie Frage: "Mögen die Kroftalle und achten Steine ihre Figur wohl von einigem Salze baben, bessen Arpstallen fie am näheften gleichen?" Er fagt: "Es scheint unftreitig ju febn, daß sowohl die Stein: als Salztroftalle ihren Ursprung von dem eingemischten irrbiichen und metallischen Wesen haben, indem das Salz (womit theilweise eine Saure gemeint ift) in fich felbst teine Rryftalle besitzet, ebe es mit einiger Erbe ober etwas metallischem vermischt wird. In der Chemie wird gewiesen, daß von den verschiedenen Vermischungen des Bitriols ober ber Schwefelfaure, ungeachtet diese Saure keine Figur bat, alle Salze und ihre Arpftalle berfließen; aber um näber zu beweisen, daß die Salg- und Steinfroftalle, von bem irrbifchen und metallischen Wesen abhängen, ist hier genug, das Exempel vom Salpetergeiste anzuführen. Bermischt man biefen Geist mit einem vegetabilischen reinen Alkali, bringt er ein Sals von sechsekkichter prismatischer Rigur, ober bas sogenannte Nitrum ober ben Salpeter hervor; mit Rochsalz

andrer Böller geworden ift, hat sich zeither in der Mineralogie mit dem übersetzen Lehrbuche eines Ausländers, des Wallerius, dehelsen milsten, das überdies woller Fehler war. Ich habe diesen Mangel durch gegenwärtigen Grundriß des Mineralreiches abzuhelsen gesuchet ze." Wallerius sagt dagegen (in den Lucubrationes): "Quidquid doni in hac von Justi Mineralogia continetur, ad magnam partem vel a mea Mineralogia vel a Potti Scriptis sunt mutuata, imo integrae descriptiones saepe desumtae." Justi's Classification neunt er weiter maxime inordinatam und satis insussicientem. p. 92. De Systematidus Mineralogicis. — Joh. Heinr. Gottl. von Justi, geb. zu Brücken in Thiringen, gest. 1771 zu Küstrin, war zuleht preußischer Berghauptmann, wurde aber 1768 wegen Berschleuberung von Geldern seiner Stelle entsetz und sarb Aestungsgesangener.

ober mineralischem Alkali bringt er ein Salz von cubischer Figur, gleich der Figur des Kochsalzes. Machte bier die alkalische Erde nicht bie Aenberung in ben Salgfroftallen? Gleichergeftalt, wenn Silber in Scheibewaffer aufgelöfet wird, entfteben lamellose Rroftalle: lofet man Eisen in Scheidewaffer auf, find es irreguläre Bierette, und fo weiter. Machte hier nicht, ba bas Scheibewasser eins und basselbe bleibt, bas metallische Wesen bie Aenberung in ben Kryftallen? Weiter ju beweisen, daß die Aenderungen der Arpstalle von den Metallen und nicht von bem Salze gewirket werben, zeigt fich baburch, bag ein und ebenbaffelbe Metall, in verschiedenen scharfen Geiftern aufgelöset, seine angenommene Figur behält, und nicht nach ber Figur ber Salze anbert. Solchergestalt findet man, man mag Rupfer entweder im Scheidewasser ober in einiger Bitriolfäure ober Effig auflösen, boch parallelepipedische Arpstalle." So find die Fragen über ben Zusammenhang von Mischung und Form schon zu einer Zeit aufgetaucht und besprochen worben, wo man weber von ber einen noch von ber andern einigermaßen genügende Renntniß batte.

Die Art, wie man sich mit dem Studium der Krystalle beschäftigte, war im Allgemeinen auch wenig geeignet, ihren Formen einen sonderlichen Werth beizulegen; mit früheren Beobachtungen theils unbekannt,
theils dieselben nicht beachtend, sahen die Mineralogen immer wieder
dieselben Räthsel scheinbarer Unregelmäßigkeit und Unbeständigkeit an
ihnen. Nur so ist es erklärbar, wenn einer der hellsten Köpfe unter
den damaligen Forschern, der Schwede Cronstedt, sich über die
Krystalle dahin ausspricht, daß man "große Anleitung hat, sich vorzustellen, daß mehrere mineralische Körper zufälliger Weise eine
eckigte Figur an der Fläche haben annehmen müssen" und wenn er
weiter sagt: "Außerdem dienet die genaue Ausmerksamkeit auf diese
Figuren mehr zur Befriedigung der Neugierde als zum wahren Nutzen.
Die Bergverständigen haben diese Stunde in den Erzgängen

¹ Cronftebts Berfuch einer Mineralogie, zuerft aus bem Schwebischen übersetzt 1760, dann mit Zufätzen herausgegeben von Brunnich. Copenhagen und Leipzig 1770. p. 20.

nach der Berschiedenheit derselben keinen Unterschied bemerket. Diesenigen, die sich derselben zum Grottenwerk bedienen, rechnen niemals die Anzahl der Seiten. Sie sind mit einem in der Weite schön scheinenden Ansehen derselben zufrieden. Nichtsbestoweniger würde es gut sehn, wenn sich jemand die Mühe nehmen wollte, zu untersuchen, ob nicht eine jedwede Gattung von Spaten ihre bestimmte Anzahl von Figuren hätte, innerhalb welcher allemal die Krystallistrung geschieht. Dieß hat disher nicht geschehen können, indem man alle Spate ohne einiges Absehen auf ihre Bestandtheile untereinander gesetzt hat. Ich hege, meines Theils, keine große Hossmung, daß etwas Wesentliches daraus werde."

In der 1755 erschienenen Oryctologie von Dezalier d'Argen: ville 1 (der Berfasser hat sich auf dem Titel des Buches nicht genannt) ist die Arpstallisation sast ganz bei Seite gesetzt, ebenso in dem 1760 (Berlin) erschienenen Entwurf einer Mineralogie von Joh. Gottl. Lehmann.

Im Jahre 1772 erschien eine der Krystallographie speciell gewidsmete Arbeit von Romé Delisle. ² Dieser später berühmt gewordene Forscher spricht sich zu Gunsten der Linneischen Theorie von den formegebenden Salzen in den Krystallen aus. "La cristallisation est si essentielle aux sels, qu'on doit regarder ces corps comme le principe de toutes les formes angulaires et polyèdres qui se pré-

¹ L'Histoire Naturelle eclaircie dans une de ses parties principales, l'Oryctologie etc. Paris 1755.

² Essai de Cristallographie ou description des Figures geométriques etc. Paris 1772. Man findet in diesem Buche ein Berzeichniß aller namhasten Autoren, welche die zu jener Zeit über Arpstalle geschrieben haben, nehft Angabe ihrer Schriften. — Jean Baptiste Louis Romé de l'Iste, geb. 1736 am 26. August zu Grap in Franche-Comté, gest. 1790 am 7. März zu Paris. Nachdem er 1757 als Secretär eines Artillerie- und Geniedetachements nach Indien gegangen und bei Pondichern in die Gesangenschaft der Engländer gerathen war, dann längere Zeit in Tranquedar, St. Thomas und China gelebt, sand er nach seiner Rücklehr im Jahr 1764 seinen Unterhalt in Paris hauptsächlich durch die Munisienz eines reichen Medaillenliedhabers, Mr. d'Ennery, sowie durch eine königliche Pension und das Einkommen von Privatvorlesungen.

sentent dans les autres substances du règne minéral. Quelque variées que soient ces formes, il y a tant d'analogie entre celles des uns et celles des autres, qu'on ne peut raisonnablement douter que les sels n'aient déterminé les parties pierreuses, pyriteuses et métalliques à prendre telle ou telle figure qui est propre à ces sels."

Er bekampft die immer noch vorkommende Ansicht, als entstünden bie Krostalle burch Saamen ober Entwicklung aus Giern ober Frucht: fornern, wozu ihm besonders Robinet Beranlassung gab, welcher in seinem Buche "De la Nature" die Unmöglichkeit einer Krystallbildung burch Juxtaposition barthun wollte. Er meint nämlich, wenn man eine Säulengruppe von Bergfryftall betrachte und finde, daß jede Saule eine regelmäßig sechsseitige seb, so konne biese Bilbung nicht burch allmälige Rugabe erdiger Partikeln entstanden sebn, denn gegen eine folde Gestalt gebe es eine Unzahl anderer mit mehr ober weniger Seiten und ließe fich daber wetten, daß die Bartiteln eber eine andere Form angenommen hätten als gerade biefes heragonale Brisma, auch gebe es im Gegensat zu einem regulären Heragon eine Ungabl irregularer und fo ließe fich wieder wetten, daß bas regulare nicht fo constant bei biesen Arbstallen auftrete, wenn bie Bilbung burch Jugtaposition ber Materie geschehen seb. 1 - Romé Deliste erinnert, was ichon Scheuchzer ausgesprochen habe, bag ben Steinen ber Bau ber Organismen feble und daß man nicht Aftroiten und Rumismalen als wahre Steine citiren konne, ba fie nur Betrefatten feben. Er aufert sich, daß die geringen Fortschritte, die man bisber in der Kenntniß ber Arbstallformen gemacht habe, baber rühren, daß man in bem Beränderlichen an biefen Formen Anstoß genommen und die primitiven von ben fecundaren nicht mit ber nöthigen Sorgfalt unterschieden habe. Das Rothfalz zeige fich wohl zuweilen in boblen ppramidalen Geftalten und boch seb bie würflige primitive Form wesentlich, benn biefe Hobl-

^{1 &}quot;— ainsi il y a l'infini de l'infini à parier contre un, qu'une aiguille de cette gerbe n'aura point la forme qu'elle prend constamment." "De la Nature" part. 2. tom. 1. p. 209, 210. Edit. Amst. 1763.

ppramiden sehen aus vierseitigen Prismen, diese aber aus Bürfeln zusammengesett. Er stellt folgende Sätze auf:

- 1. Daß der unmittelbare Effekt der Arpftallisation die Vereinigung mehrerer salzigen Molekule zu polpedrischen bestimmt gesormten Massen sep.
- 2. Es geschehe dieses mit wunderbarer symmetrischer Ordnung und Stellung ber Moleküle.
- 3. Daß biese Vereinigung nicht geschehen könne, wenn die Mosleküle nicht vorher gelöst und von einander durch ein Fluidum getrennt seben.
- 4. Daß durch Verdunsten, Erkälten ober Entziehung eines Theils der Flüffigkeit die erwähnte Annäherung, Berührung und Einigung der Moleküle stattfinde.
- 5. Daß also Luftzug, Wärme und Kälte bei der Krhstallisation mitwirken.
- 6. Daß die Molekule Maffen von einer conftanten regelmäßigen Geftalt bilben, wenn fie Zeit und Freiheit haben, sich zu ordnen.
- 7. Daß sie aber irreguläre Massen ber verschiedensten Art bilden, wenn ihnen das Fluidum rasch entzogen und die Zeit sich zu ordnen nicht gegeben wird. Dergleichen könne auch durch Bewegung des in Arthstallisation befindlichen Fluidums geschehen.
- 8. Daß das Basser einen Theil der Salzfrhstalle bilde, ohne deßhalb für das Salz selbst wesentlich zu sehn. Dieses Krystallwasser komme allein den Salzen zu. 'Er glaubt, daß es die Hauptursache ihrer Löslichkeit seh. Wir begegnen hier zum erstenmal diesem vagen Begriff des Krystallwassers, welcher noch gegenwärtig in Uedung ist. Indem er die Aehnlichkeit der Formen der Salze und Steinkrystalle speciell hervorhebt, sindet er daran einen sast unumstößlichen Beweis, daß

¹ Et fagt p. 26: "Le soufre ne contient pas un atome d'eau considerée comme telle, c'est-à-dire, sons l'état simple d'élément aqueux, il contient cependant celle qui entre dans la composition de l'acide vitriolique, puisque le soufre est uniquement formé de l'union de cet acide avec le phlogistique."

überall ein Salz die Form disponire. Die Gegner sagen freilich, wenn es so seh, warum sinde man denn in den Steinkthstallen durch die chemischen Mittel keine Spur von Salz? Darauf antworte er, daß man disher durch die Analyse ebensowenig ein Salz aus dem Glas dargestellt habe, obwohl man wisse, daß es aus Salz und Quarz zusammengesetzt seh.

Romé Delisle beschreibt in biesem Werke eine große Menge von Arhstallen von sog. künstlichen Salzen sowohl als von Mineralien und gibt Abbildungen derselben nach der Natur gezeichnet. Er hat mehr als seine Borgänger auf die Winkel Rücksicht genommen, doch damals nur die ebenen Winkel gemessen. Natürlich wurden noch Formen, wie die phramidale des Quarzes und die ähnliche am schwefelsauern Kali für gleich genommen, die Winkel der Dreiede gibt er zu 70° am Rand an und zu 40° am Scheitel, was für den Quarz den jetzigen Berechnungen aus den Neigungswinkeln sehr nahe kommt (70° 21' u. 39° 18'). Mehrere der besonders beschriebenen und abgebildeten Barrietäten sind nur durch ungleiche Flächenausdehnung verschieden.

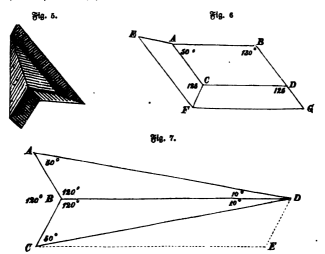
Oft ist nur die Zahl und Form der Flächen angegeben. So heißt es von den Krystallen des Kupfervitriol: "Dodécaëdre rhomboidal comprimé, dont chacune des saces insérieure et supérieure est composée d'un octogone irrégulier et d'un petit trapèze en diseau. Les huit plans latéraux sont des rhombes, des rectangles et des pentagones plus ou moins irreguliers." In dieser Weise sind über hundert Krystalle aussührlich beschrieben.

Romé Des liste unterscheibet nach ben verschiedenen Formen Gattungen (espèces) und obwohl manche von diesen, wie gesagt, auch nur durch die Flächenausdehnung verschieden sind, macht er doch Hill, 1 ber ähnlich versuhr, den Borwurf, die Gattungen zu sehr vervielfältigt zu haben und nennt dessen Nomenklatur ebenso weitschweifig als

¹ Sir John Sill, geb. 1716 zu Beterborough, gest. 1775 zu London, Apotheter und Arzt zu London. History of sosils. London. 1748. Fossils, arranged according to their obvious characters etc. Ib. 1771. Spatogenesia 1772.

wibrig. Hill wählte besondere Namen für jede Combination, 3. B. Triexahedria, Pentahedroslyla, Hexapyramides etc. beim Kalkspath. Er hat diese Romenklatur auch auf trystallinische Aggregate ausgedehnt und kommen da allerdings barbarische Namen vor, wie Placagnodiaugia, Placagnoscieria (für blättrigen, halbdurchsichtigen und undurchsichtigen Kalkspath), Ciddelostracia, Stalactociddela, Stalagmoscieria etc.

Biemlich ausstührlich hat Romé Deliste bie Parifer Gypszwilzlinge untersucht ober ben Selenite cuneisorme. Er gibt bavon nachtebende Abbildungen und äußert sich, es scheine, als ob die Gestalt aus zwei Hälften des rhomboidalen Selenits, verkehrt gegen einander gedreht, entstanden seh. 1



Die Binkel in A und C Fig. 7 sepen, wie schon de la Hire 2 beobachtete, gewöhnlich $50^{\,0}$, der einspringende Winkel in $B=120^{\,0}$

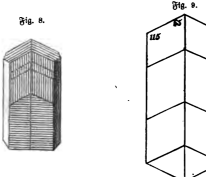
¹ Cette figure, assez singulière, paroît produite par deux moitiés retournées en sens contraire d'une sélénite rhomboidale qui auroit ses deux angles obtus de 120 dégrés chacun, et ses angles aiguës de 60 dégrés. p. 137.

² Mém. de l'Acad. Roy. des Sc. 1710.

und BDC = 10°. Wenn man ein Dreieck ähnlich ABD wie CDE anlege, so habe man das schieswinklige Parallelogramm BDCE der primitiven Gestalt des Gypses. Damit ist das Verhältniß der hemitropischen Bildungen erkannt.

Bon der gewöhnlichen Combination gibt er die Zeichnung Figur 6 und bestimmt die Winkel auf der klinodiagonalen Fläche ABDC zu 130° und 50° (127° 44' und 52° 16'), die Winkel ACF und CDG gibt er zu 125° an.

Als Selenite prismatique décaèdre beschreibt er die oft vorkommenden Zwillingsbildungen mit dem einspringenden Winkel von 132° 28', er gibt diesen Winkel zu 130° an. Die betreffenden Figuren sind die folgenden.



Zu ben glimmerartigen Krystallen wird bei Romé Desliste auch der Staurolith, Pierre de Croix, gerechnet (non seulement la Crystallisation de ces pierres est la même que celle des Mica, mais leur surface est toujours enveloppée d'une substance micacée), Es werden nachstehende Figuren seiner Zwillinge dargestellt. (Figur 10 und 11.)

Ferner ist der Chiastolith unter dem Namen Macle 1 angereiht und von ihm die Abbildung gegeben (Figur 12).

1 Der Berfaffer fagt, ber Name Macle bebeute bie burchbrochenen Rauten (losanges) im Bappen bes haufes Rohan. Für bie ermähnten Macles wirb als Kunbort bie Bretagne angegeben.







Ran ersieht aus verschiedenen Angaben, daß die Messungen der ebenen Winkel zum Theil verschiedene Resultate gaben, welches in der Unvollsommenheit der Messweise oder auch in der unvollsommenen Ausbildung der gemessenen Individuen seinen Grund hatte. So gibt Romé Delisle die Winkel der Dreiecke der Quarzphramide an der Basis zu 70° dis 75°, am Scheitel zu 30° dis 40° an, so am Granat die Winkel der Flächen des Rhombendodecaeders zu 110° dis 120° und entsprechend die spissen. Mehrere Abbildungen vom Quarz zeigen wesentlich nur die Flächen der Kyramide und ihres Rhomboeders nebst dem Krisma, welche je nach der Ausdehnung Varietäten bezeichnen. Im Anhang sindet sich Hills Bezeichnung; Krystalle mit langem Krisma nennt er Macrotelostyla, solche mit kurzem Brachytelostyla, andere Ellipomacrostyla, Ellipodrachystyla etc. Ein Pangonia genanntes Genus soll aus einem 12 seitigen Krisma mit einer 12 seitigen Kyramide bestehen.

Der Basalt galt bamals als ein einsaches Mineral und mehrere Species wurden ihm angereiht, an deren Krystallen man wohl einen Maßstad zur Beurtheilung des Charakters der Basaltsäulen hätte haben können. Man sindet hier den Schörl (Turmalin und auch ein Theil von Amphibol) und den Granat als Basalte tessulaire. Bon letzterem sind das Rhombendodecaeder, das Trapeze ist der einzelne stumpse ebene Binkel zu 130° angegeben, der einzelne spitze zu 75°, die übrigen zu 70° und 90° (zusammen 165°): sie sind bekanntlich 117° 2′ 8″; 78° 27′ 46″ und zwei von 82° 15′ 3″. Beim Phrit wird des Kreuzzwillings der Bentagondodecaeder erwähnt, ferner zum erstenmale des sog. Jeosaeder. ¹

¹ Er fagt von biefer Gestalt: "Je la publie d'autant plus volontiers, qu'elle prouve que les figures les plus compliquées ne coûtent pas plus à la Nature que les figures les plus simples."

Unter den Abbildungen finden sich die Retze mehrerer Gestal: ten, vom Tetraeder, Rhombenbodecaeder, Bentagondodecaeder, Sta: lenoeder 2c.

Gelegenheitlich werben auch andere physikalische Kennzeichen besprochen und unter anderem die Farbe der Sdelsteine. Der Berfasser sagt, was man dis dahin hierüber geschrieben, seh wesentlich Folgendes:

1) Das Sisen gebe einen grünen Bitriol und einen gelben Ocker, welcher gebrannt, roth werde. Daher stamme die rothe Farbe des Rubin (nach andern von Goldpurpur) und die des Amethyst, des Granats und die gelbe Farbe des Topas.

2) Das Kupser gebe einen blauen Bitriol und mit einer Säure einen grünen Ocker; daher komme die Farbe des Smaragds; es gebe mit Kali einen blauen Ocker, daher komme die Farbe des Sapphir (welche andere von Kobalt herrührend annehmen); mit flüchtigem Alkali erhalte man einen bläulichen Ocker und von diesem komme die Farbe des Aquamarin oder Berill. Bom röthlichen Wismuthocker stamme die Farbe des Hyacinth 2c.

Bie das genannte Werk Romé Delisle's von seinen Zeitgenossen mit Auszeichnung ausgenommen wurde, zeigt ein Brief Linne's,
welcher in der zweiten Ausgabe abgedruckt ist. Es heißt darin: "Inter
opera hoc saeculo elaborata Mineralogica, certe Crystallographia
tua primaria est. Testatur acerrimum tuum ingenium, observationum numerum immensum, lectionem stupendam, et tamen,
quod rarum est, animam in me mitissimum." Aber auch Hill
versagte ihm seine Anertennung nicht.

Wir werben später auf bie weiteren Arbeiten Romé Delisle's jurudtommen.

In mancher Beziehung wichtiger, wenn auch nicht so umfaffend,

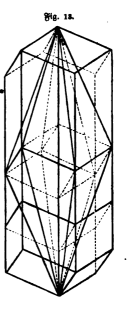
1 In cinem Briefe von 1778 fagt er: Milord Bute m'a remis entre les mains votre Cristallographie, et je lui en ai parlé (comme il étoit de mon devoir) avec admiration et gratitude, en homme charmé et instruit tout-à-la-fois. Permettez-moi, Monsieur, de vous féliciter de cette gloire, que vous acquérez si justement dans la République des Lettres etc. Romé de l'Isle Cristallographie sec. edit. in ber Borrebe p. XXIII. unb XX.

find die frystallographischen Arbeiten bes Schweden Torbern Bergmann. ¹ Seine Abhandlung über die Krystallformen des Spathes (Kalkspathes), welche zuerst im Jahre 1773 in den Akten der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Upsala erschien, war für die Krystall-

kunde eine folgenreiche Arbeit, obwohl Bergmann seine Betrachtungen nicht so ausbeutete, wie er es hätte thun können.

Er wies mit tieferem Eingehen als irgend einer vor ihm die Ableitung und den Zusammenhang äußerer Formen mit einem inneren Krystallkern nach und deutete an, daß nur mit solchem Nachweis das Chaos in der Krystallkunde gelichtet und gehoben werden könne.

Er zeigt, wie durch Auflagerung rhomboedrischer Theile, welche der durch Spaltung zu erhaltenden Kernform entsprechen, das an den Enden diese Form tragende heragonale Prisma entsteht und erläutert dieses durch eine Abbildung (Figur 13). Diese Form sinde sich bei den Kalkspathkrystallen und auch beim Schörl.



Wenn die Aufschichtung nur so weit gebe, bis die Prismaflächen

¹ Torbern Olof Bergmann, geb. 1735 zu Katherinberg in Westgothland, gest. 1784 zu Bab Mebevi, war erst Abjunkt ber Mathematik und Physik, dann nach dem Tobe des Ballerius (1767) Professor ber Chemie und Pharmazie an der Universität zu Upsala.

² De Formis Crystallorum, praesertim e Spatho ortis. Opuscula physica et chemica. Vol. II. p. 2 seq. "Ast singulis sedulo examinatis comparatisque earum haud exiguum numerum, superficiei licet angulis et planis lateribus valde differentium, a perpaucis simplicioribus derivandum certus perspexi. Nisi hae formae, quae non inepte primitivae vocantur, rite investigentur, in posterum sicut hucusque tota de crystallis doctrina massam constituet chaoticam, operamque et oleum, ut dicitur, illi perdent, qui earum descriptiones vel systematicam meditantur digestionem.

in Rhomben verwandelt werden, so entstehe das Rhombendodecaeder, wie man es an den Granaten beobachte. Wenn daran vier parallele Rhomben sich ausdehnen, so bilde sich die Form des Hacinths (das quadratige Prisma mit der diagonal stehenden Byramide). Wenn die Auslagerungen nach einem gewissen Gesetz abnehmen, so entstehe eine Doppelpyramide, deren eine Hälfte auswärts, die andere abwärts gerichtet seh. Diese Form (das Stalenoeder) komme ebenfalls an Kalkspathkrystallen vor, welche man gewöhnlich Schweinszähne (Dentes suilli) nenne.

Dergleichen Phramiben würden um so spiger, als die Abnahme ber aufgelagerten Körperchen geringer seh und erschienen (mit den Flächen der Kernform) zugespitt, wenn die Abnahme nicht bis zum Berschwinden der dem Kern entsprechenden Flächen fortschreite.

Berbreche man biese Phramibe vorsichtig, so zeigen sich bie Kernflächen unter ben längeren Kanten (margines dorsales), aber nicht unter ben zwischenliegenden.

Wenn die Grundflächen nicht vollständig ausgebildet seine und ähnliche Auflagerungen stattfinden, so entstünden daraus wieder nur abweichende Formen.

Das Granatdodecaeber könne, als ein hexagonales Prisma aufgestellt, durch Abstumpfung der Seitenkanten in ein Dodecaeder mit Bentagonslächen verwandelt werden, wie dergleichen Form an den Phriten vorkomme. (Inter pyritaceas hujus variationis formas completas non nunquam observare licet.) Zur Erläuterung gibt er eine Zeichnung, aus der man wohl sieht, daß er die Bentagondoder

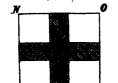


Fig. 14.

cacber bes Pyrits nur oberflächlich gekannt hat.

Die Hyacinthform leibe zuweilen an Unvollsständigkeit. So beobachte man Kryftalle vom Harz (Harmotom), welche, von oben gesehen, eine Kreuzsorm barstellen (Fig. 14). Würden bie, in der Projection als Quadrate erscheinenden Rhomben c N, c O, c P und c Q volls

ständig mit ber Arhstallsubstanz erfüllt, so zeige sich die Hyacinthform.

Er bemerkt, daß sein geliebter Schüler, J. G. Gabn, zuerft ben Centralkern in den pyramidalen Kalfspathkryftallen beobachtet habe.

Die basische Fläche an ben Calcitprismen burch die Aggregation ber Rhomboeder zu erklären, wisse er nicht, man könne um die Axe eine mehr und mehr abnehmende Flächenschichtung annehmen. Die Beständigkeit der Kernform bei sehr verschiedenen äußeren Formen bestimmt ihn, zu mahnen, diesen letzteren nicht zu sehr zu vertrauen und man ersehe daran, wie trügerisch die äußeren Kennzeichen sehen.

Er geht dann auf die Kleinsten Krystalltheilchen über und auf die Art, wie sie durch Attraction verbunden werden. Um bestimmte Krystallsormen zu geben, müssen sich die Theilchen frei und leicht bewegen können. Dieses geschehe durch Bermittlung des Bassers, durch Schmelzung und Berflüchtigung. Bon der Krystallisation aus dem Schmelzsluß bei langsamem Erkalten erwähnt er Beispiele am Bismuth, Zink, Antimon und am Glase, ebenso an Erzschlacken. Bei größeren geschmolzenen Metallmassen verschwinde die Krystallisation der unteren Theile zuweilen durch den Druck der oberen, an welchen sie wahrgenommen werde, so am Silber, Gold, Eisen.

Er bemerkt die Abnahme der Temperatur bei Auflösung von Salzen und das Freiwerden von Wärme bei der Arpstallisation.

Von Arhstallen, durch Verflüchtigung erzeugt, erwähnt er der Radeln des Antimonopyds, der sog. Silberblumen, des Bleiglanzes und des weißen Arseniks. Weiter bespricht er die Zusammensetzung von Arhstallsorm aus phramidalen und tetraedrischen Theilen und widerlegt die namentlich von Linné geltend gemachte Ansicht, als seh die Ursache der Arhstallisation jedesmal ein der krystallisernden Substanz

¹ Vidimus — — inter se diversissimas figuras, ab eadem spathacea oriri. Praeterea notari opportet, hasce fere singulas prodire, manente materiae indole eadem, quod luculentissime nos admonet, ne nimium formae credamus. Si igitur haec, inter externas notas sine dublo principalis, adeo est lubrica, quid valebunt reliquae? Certe criteria externa non sunt negligenda, sed qui eadem sufficientia credit, se ipsum fallit: juvant oculum adsuetum, non convincunt. p. 10.

beigemischtes Salz, benn die Arpstallisation seb ein Aft ber Anziehung und diese beherrsche jede Materie, auch hänge die Form weder von ber Saure ab, wie man am prismatischen und quadrangularen Salbeter erkenne, ebensowenig von ber Basis, benn sowohl bas Bflangenaltali als bas mineralische gebe, mit ber Salgfäure verbunben, bie gleichen Bürfelfrostalle und in ben Oftaebern bes Blei- und Nickelfalbeters feb feine Spur von Alaun ju finden. Es bestebe eine große Mannigfaltigfeit ber Formen für ein und biefelbe Substang, wie er am Ralkpath gezeigt habe und wie man am Byrit erfebe, ber in Bürfeln, Ottaebern, Dobecaebern und Icofaebern frostallifire. Er beobachtete bie Streifen an ben Bpritwurfeln gang richtig. Das erwähnte Tetraeber ist wahrscheinlich von ber abnlichen Form bes Rupfertiefes bergenommen. Eine febr groke Anzahl von Arvstallen, bemerkt er, enthielten gar tein Salz ober fo wenig, bag man es bis bahin nicht habe entbeden konnen, fo bie Ebelfteine, Granaten, Schorle, fo bie gediegenen Metalle und beren Berbindungen mit Quedfilber. 1

Die ganze Abhandlung. ist reich an interessanten Beobachtungen und Reslexionen. Wenn das Geschaute auch nicht überall richtig gebeutet wurde, so war doch ein hinlängliches Material gegeben, theils mancherlei Erscheinungen der Krystalle in nähere Berbindung zu bringen, theils die Nachtheile abzuwenden, welche in den Naturwissensschaften nur zu oft durch unbegründete Hypothesen und philosophische Phantasien herbeigeführt wurden und die Fortschritte der Wissenschaft gehemmt haben.

In der Abhandlung De terra gemmarum bespricht er auch die Härte und das specifische Gewicht. Er wendet bereits das Riten mit bekannten Mineralien an; so werde der Spinell vom Sapphir und

1 Quo enim modo salinum, ruft er aus, cujus in aqua pura ne levissima quidem vestigia mediis maxime sensibilibus detegere licet, nihilo minus tanta vehementia crystallisationem glacialem perficere potest, ut ingenti vi firmissima, immo ferrea vincat obstacula? Quomodo salinum, nullis denudandum reagentibus, in amalgamate auri graves utriusque metalli moleculas in situm symmetricum cogere valebit? Quale salinum antimonii regulum facit stellatum? — p. 24.

auch vom Topas gerist und der Chrhsolith vom Bergkrystall; das specifische Gewicht variire auch in der Art, daß es über die Species nichts sicheres angebe; der Topas wechste zwischen 3,46 und 4,56, der Rubin zwischen 3,18 und 4,24, der Sapphir von 3,65 dis 3,94, der Smaragd von 2,78 dis 3,711.

Die Farbe sein auch nicht zuverlässig, denn die rothe zeige nicht immer den Rubin an, die blaue nicht den Sapphir, die gelbe nicht den Topas oder die grüne den Smaragd.

Während nun dieser ausgezeichnete Forscher die äußeren Rennzeichen wiederholt als trügerisch bezeichnet, sollten diese fast gleichzeitig von anderer Seite gerade entgegengesetzt als die beachtenswerthesten hervorgehoben und in Anwendung gebracht werden.

Ein Jahr, nachdem Bergmanns Arbeit in der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Upsala publicirt worden war, im Jahre 1774 erschien die erste Schrift des nachmals so berühmt gewordenen Mineralogen Abraham Gottlob Werner, zu jener Zeit der Bergwerks-Wissenschaften und Rechte Beslissenen, auch der Leipziger ökonomischen Gesellschaft Ehrenmitglied. Diese Schrift führt den Titel: Bon den äußerlichen Kennzeichen der Fossilien. In der Einleitung bespricht er den damaligen Stand der Mineralogie. "Es ist diese Wissenschaft, sagt er, nachdem ihr Werth bekannter geworden, seit ungefähr 40 Jahren (denn so lange ist es, daß sie zu blühen anzgesangen hat), von vielen gelehrten, geschickten und patriotisch gesinnten Wännern mit nicht wenigem Eiser und von verschiedenen mit vielem Glücke bearbeitet worden; als von welchen letztern ich nur einen Hentel, Linné, Waller, Bomare und Cronstedt erwährnen will. — Zwei Hindernisse sind von welchen letztern ich nur einen Hentel, Linné, Waller, Bomare und Cronstedt erwährnen will. — Zwei Hindernisse sind von welchen letztern ich nur

¹ Abraham Gottlob Werner, geb. am 25. Sept. 1750 zu Wehrau in ber Obenlausit, gest. am 30. Juni 1817 zu Dresben. Sein Bater war Inspector ber gräslich Solms'schen Eisenhitten. 1769 studirte Werner auf ber Bergatabemie zu Freiberg in Sachsen, 1771 an der Universität Leipzig (Rechtswissenschaften und Naturtunbe); 1775 ward er als Inspector und Lehrer der Mineralogie und Bergdaufunde an der Freiberger Bergatademie angestellt, wo er bis zu seinem Tode lehrte.

gange der Mineralogie entgegen stehen: Einmal, daß viele dieselbe im Bortrage mit andern Wissenschaften vermengen, und über dempienigen, was eigentlich nicht hineingehört, oder was sie höchstens nur als eine Anmerkung hinzusehen sollten, das Wesentliche der Nineralogie vernachlässigen. Zweitens aber und hauptsächlich, daß fast alle Mineralogen auf zwei Abwege gerathen sind: indem der eine Theil derselben die ganze Wissenschaft bloß auf die äußerlichen Kennzeichen bauen, und der andere hingegen alles hierinnen durch die Scheidekunst und durch die Aussuchung der Bestandtheile der Fossilien thun will." Das Unpraktische dieser Spaltung habe sich bald gezeigt, "denn man wird keinen von der erstern Partei sinden, der sich nicht hätte genöthiget gesehen, in seinem Spsteme die Mischung der Fossilien mit anzuwenden; und keiner von den letztern, der sich nicht der äußerlichen Kennzeichen einigermaßen bedient hätte."

Wallerius und Gerhard i hätten zweckmäßig den Mittelweg eingeschlagen und die Charakteristik der höheren Classisikationsstusen von den chemischen, die der Species mehr von den äußerlichen Kennzeichen hergenommen. Seine Meinung aber seh: "die Fossilien müssen bis auf ihre Gattungen herunter nach ihrer Mischung eingetheilt werzen. Denn ein Mineralspkem hat keinen andern Zweck, als die natürliche Folge oder Reihe der verschiedenen Fossilien zu bestimmen, und je genauer dieses darinnen geschieht, je vollkommener wird das Mineralsphkem sehn: Nun liegt aber die wesentliche Berschiedenheit der Fossilien in ihrer Mischung, so wie sie bei den Thieren und Pstanzen in ihrer Zusammensehung (Organisation) liegt, und erstreckt sich die auf ihre Gattungen herunter: Es müssen also auch die Fossilien die auf ihre Gattungen herunter, nach dem Grunde ihrer wesentlichen Berschiedenzheit, d. i. nach ihrer Mischung geordnet werden."

Er nennt als ein weiteres hinderniß des Fortganges der Mineralogie die große bestehende Unbestimmtheit der Benennung der Fossilien, "als welche hauptsächlich daher kommt, daß die mehresten Mineralogen

¹ Beitrage gur Chomie und Gefdichte bes Mineralreichs. Berlin 1773. 8.

theils neue Brovincialbenennungen einführen, theils ihres Spftems wegen ungewöhnliche oder wohl gar von ihnen felbst gemachte Benen: nungen brauchen; nicht zu gebenken, baß fogar verschiedene Minera: logen manchen Fossilien, weil sie solche nicht gekannt, ober weil sie einen anbern Schriftsteller babon nicht recht verstanden baben, gang falsche Namen beilegen. Diesem Uebel aber ware größtentheils baburch abzubelfen, bak man in ber Babl ber Benennungen in einer jeden Sprache allemal auf biejenigen fabe, welche die gewöhnlichsten waren, welche bie besten Mineralogen gebraucht batten, welche am ältesten wären, welche baselbst üblich wären, wo die Naturgeschichte ber Fossilien am mehresten florirte, und wo die Landessprache am besten gerebet würde, welche ber Natur bes Fossils am angemessensten und zur Unterscheidung beffelben am schicklichsten waren und ferner, daß man fich bei mineralogischen Uebersetzungen hütete, die Benennungen ber Fossilien anders als burch bas Wort, welches in ber Sprache gebräuchlich mare, in welche man überfette, ju geben." End: lich so seben bie vollkommenen und richtigen Beschreibungen ber Roffilien so fehr vernachläffigt, "daß man taum ein Foffile in einer Dineralogie, welche es auch set, so beschrieben antreffen wird, daß man es daraus gleich kennen und von andern, ihm ähnlichen völlig unterscheiben konnte. Es ift aber biefes bas nothigste Stud in ber Minera: logie und ich will lieber ein Fossile schlecht geordnet und gut beschrieben, als aut geordnet und schlecht beschrieben haben."

Er wendet sich nun an die äußeren Kennzeichen. Er nennt sie biejenigen, welche wir bloß durch unsere Sinne an der Zusammenssetzung oder dem Aggregat der Fossilien aussuch, und unterscheidet sie von den physikalischen, "die man aus dem Berhalten der Fossilien gegen andere Körper, so man dazu bringt, bemerket." Innere Kennzeichen sind die chemischen; empyrische, die vom Borkommen hergenommen sind.

Diese Kennzeichen vergleicht er nach ihrem Werth und ihrer Brauchbarkeit zur Mineralbestimmung. Für die äußerlichen Kennzeichen wird angeführt, daß sie bei allen Gattungen der Fossilien und ihren

Individuen gegenwärtig sind, daß sie zuverläffig eine wesentliche Berschiedenheit derselben zeigen, indem sie mit der Art der Mischung zussammenhängen, daß man sie genau kennen und bestimmen könne, daß sie leicht und schnell, und ohne ein Fossil zu zerlegen, aufgefunden werden können.

Die inneren Kennzeichen seben zwar auch bei allen Gattungen ber Fossilien gegenwärtig, aber nicht bei jedem Individuum nachweißbar, "weil solche Individua öfters zur chymischen Untersuchung zu klein sind." Sie geben zuverlässig eine twesentliche Verschiedenheit zu erkennen, man könne sie aber nicht so sicher wie die erstern bestimmen, "denn dazu wird eine genaue Kenntniß der Chymie (einer Wissenschaft, die selbst noch nicht völlig ausgearbeitet ist) erfordert." Sie lassen sich nicht geschwind und leicht und nicht ohne Zerlegung eines Fossils aussuchen.

Bon den physikalischen Kennzeichen sagt er, daß sie nicht bei allen Gattungen gegenwärtig, weil man nur bei einigen besondere Eigenschaften (nämlich nach dem früher gegebenen Begriffe) bemerke. Sie geben auch nicht immer eine wesentliche Verschiedenheit an; Bernstein zeige Elektricität wie verschiedene Edelsteine; man kann sie auch nicht genau kennen und bestimmen, weil ihre Kenntniß auf der Physik beruhet und selbst darinnen noch nicht die Natur derselben bekannt ist, zudem aber noch viele Eigenschaften der Körper ganz unentdeckt sind; sie lassen sich nicht leicht und geschwinde aufsuchen, weil man anderer Körper und Versuche mit denselben dazu bedarf, man kann sie übrigens ohne Zerlegung der Fossilien aufsuchen. In ähnlicher Art werden die emphrischen Kennzeichen gewürdigt und der Schluß gezogen, daß die äußeren Kennzeichen vor allen andern den Vorzug verdienen. Man sieht wohl, daß diese Kennzeichen nicht eben mit tieserem Eingeben in ihr Wesen genommen wurden.

Gine turze Geschichte bieser äußerlichen Kennzeichen besagt, daß sie zuerst von Georg Agricola, bem Bater aller metallurgischen Wissenschaften gebraucht worden sehen, fchaften von Gegner und Scheuchzer,

¹ Georgius Agricola de natura fossilium. Basileae. 1546. fol.

² Conr. Gesnerus de figuris lapidum. Tiguri. 1565. 4.

bann von Wallerius vollständiger als von einem vor ihm, von Cartheuser, Bomare, Gehler, Linné, Beithner und Hill. ¹ Mehr oder weniger habe diesen Kennzeichen sowohl richtige Bestimemung als Bollständigkeit der Angabe gesehlt.

"Die Bestimmtheit der Ausdrücke, sagt er, hat in der Mathematik einen großen Theil an der Bollkommenheit ihrer Lehrart: denn hier verdindet ein jeder mit Summe, Linie und Winkel die nämlichen Begriffe, die ein anderer damit verdindet, und wiederum gibt ein jeder einem Begriff dieselbe Benennung, die ihm ein anderer gibt. Zu was für Bortheil würde es also nicht der Mineralogie gereichen, wenn sich die Mineralogen dahin vereinigten, es in diesem Stücke, so viel es sich in dieser Bissenschaft thun läßt, der Mathematik gleich zu thun?" Dahin zu gelangen, hat Werner auf alle Weise gestrebt und es ist sein Berdienst, mit bestimmten Desinitionen und Begriffen eine Kennzeichenlehre angebahnt zu haben, welche, so unvollkommen sie theilweise war, doch von entschiedenem Ersolg für den Fortschritt der Wissenschaft erkannt werden muß.

Unter ben äußeren Kennzeichen behandelt er das der Farbe mit befonderer Borliebe und suchte ihre Wesentlichkeit möglichst zu vertheibigen. Auf die Art, wie er den Gegenstand behandelte, scheint eine Schrift von D. J. Chr. Schäffer, die er öfters citirt, von Einsluß gewesen zu sehn. Sie führt den Titel: "Entwurf einer allgemeinen Farbenverein" und ist 1769 zu Regensburg erschienen. Der Verfasser hatte zunächst sein Augenmerk auf die Bestimmung der Farben der Insekten gerichtet und dazu Farbentaseln entworfen und die Namen von bekannten Naturgegenständen hergenommen. So erwähnt er für gelb: wachsgelb, strohgelb, Stieglitzgelb, Meisengelb, Bachstelzengelb 2c.

¹ Frid. Aug. Cartheuseri Elementa mineralogiae. Frf. ad Viadr. 1755. 8. — Valmont de Bomare, Mineralogie. Paris 1762. — D. Gehler, De characteribus fossilium externis. 1757. — Joh. That. Beithner, Erfte Gründe der Bergwertswiffenschaften, zwote Abhandlung über die Mineralogie. Brag. 1770. 8. — J. Hill, Fossils arranged according to their obvious characters. London. 1771. 8.

Zur weitern Bezeichnung von Abänderungen schlägt er Namen nach Bersonen, Gelehrten, Künstler 2c. vor und erwähnt als Beispiele die Farbnamen: Pompadour, Oraniengeld, Jabellensarbe 1 2c. Die von Werner ausgestellten Arten einer Farbe bestehen noch gegenwärtig, wenn man sich in der Anwendung auch aus guten Gründen nicht mehr so ängstlich mit ihrer Bestimmung abgibt. Ich will daher hier nur erwähnen, welche Arten Werner bei dem ersten Erscheinen seiner Kennzeichenlehre festgestellt hat.

I. Weiß.

- 1) Helles Beiß (schneeweiß), an manchem Quarz, Bleispath, Eisenblüthe.
- 2) Röthlichweiß, an ber Porcellanerbe, manchem chinesischen Speckftein 2c.
- 3) Gelblichweiß, am weißen Bernftein, Kaltfinter, Zeolith.
- 4) Silberweiß, an gebiegen Silber, Wismuth, Arfenikies.
- 5) Grünlichweiß, am Talk, Amianth.
- 6) Milchweiß, am Opal.
- 7) Zinnweiß, "beim Graupenkobelte".

ll. Grau.

- 1) Schwärzlichgrau, graues Bleierz, Glimmer.
- 2) Ciferigrau (ftahlgrau), am Cifenglanz, ftrahligen Braun: ftein 2c.
- 3) Gelblichgrau, Trippel, Chalcebon.
- 4) Rauchgrau, Feuerstein, Hornstein.
- 5) Blaulichgrau, Thon, Mergel.
- 6) Bleigrau, Bleiglanz, Wismuthglanz, Grauspießglanzerz 2c.

III. Schwarz.

- 1) Graulichschwarz, Feuerstein, Hornblende, Thonschiefer.
- 2) Bräunlichschwarz, Wolfram, schwarze Blende 2c.
- 1 Die spanische Prinzessin Isabelle, Statthalterin ber Rieberlande, gelobte, als ihr Gemahl, Erzberzog Albrecht von Desterreich, 1601 Oftenbe belagerte, ihr hemb nicht eber auszuziehen, bis ber Platz genommen sev. Sie trug bas hemb brei Jahre, und nach bessen farbe entstand bas Isabellengelb.

- 3) Dunkelschwarz, sog. isländische Agath (Obsidian), schwarzer Schörl 2c.
- 4) Blaulichschwarz, schwarzer Erdfobalt, schwarzes Bleierz.

IV. Blau.

- 1) Indigblau. Blaue Gifenerde.
- 2) Berlinerblau. Sapphir, bas blaue Steinfalz.
- 3) Lafurblau. Lafurftein, Rupferlafur.
- 4) "Schmalteblau". Erbige Rupferlafur.
- 5) Beilchenblau. Amethyft u. fog. fächfische Wundererde (blaucs Steinmark von Blanix).
- 6) Simmelblau. Rupfervitriol, Türtis.

V. Grün.

- 1) Spangrun. Rupfergrun, mancher Flug.
- 2) Berggrun, mancher Talk, Aquamarin.
- 3) Grasgrun. "Fafrichtes Rupfergrun, Schmaragb".
- 4) Aepfelgrun. Chryfopras.
- 5) Lauchgrun. Chrhsolith "Strahlschörl".
- 6) Zeifiggrun. Beim grunen Bleierz und Wismuthoder.

VI. Belb.

- 1) Schwefelgelb. Schwefel.
- 2) Citrongelb. Bernftein, mancher Fluß.
- 3) Goldgelb. Gold, mancher Rupferfies.
- 4) Speißgelb. Schwefellies.
- 5) Strohgelb. Gelber Jaspis (von Leffa bei Carlsbab).
- 6) Beingelb. Topas vom Schnedenstein.
- 7) Ifabellengelb. Galmei, Bergkort, mancher späthige Gifenstein.
- 8) Ddergelb. Gelber Gifenoder.
- 9) Oraniengelb. Mancher Bernstein, auf bem Strich Rauschgelb und rothes Bleierz.

VII. Roth.

- 1) Morgenroth. Rothes Bleierz, Rauschgelb (Realgar).
- 2) Scharlachroth. Lichtrother Zinnober.
- 3) Blutroth. Böhmischer Granat.

- 4) Rupferroth. Rupfer, Rupfernidel.
- 5) Carminroth. Fasriges rothes Kupfererz, hochrother Zinnober.
- 6) Carmoifinroth. Rubin, manches Rothgültig-Erz.
- 7) "Pferfichblüthroth", "Robeltblüthe, Robeltbefchlag."
- 8) Fleischroth. Mancher schwere Spat, Felbspat.
- 9) Morboreroth, rothes Spießglanzerz.
- 10) Bräunlichroth, rother thonartiger und jaspisartiger Eisenstein. VIII. Braun.
 - 1) Röthlichbraun. Binngraupen, Blende.
 - 2) Nelfenbraun. Cog. Rauchtopas.
 - 3) Gelblichbraun. Brauner Gifenoder.
 - 4) Tombakbraun. Brauner Glimmer.
 - 5) Leberbraun. Brauner Jaspis 2c.
 - 6) Schwärzlichbraun. Erdpech 2c.

In ähnlicher Weise unterscheibet Werner die verschiedenen Arten der äußeren Gestalt, das Drahtsörmige, Zackige, Tropssteinartige, Ruglige 2c., ohne auf einen Zusammenhang mit den Arhstallen, welche zulett betrachtet werden, einzugehen.

"Man hat, heißt es §. 93, zeither mit der Bestimmung der Krysstallisationen sehr nachlässig versahren: indem man solche mehrentheils nur nach der Zahl ihrer Seiten oder Ecken bestimmt, oder verschiedene, die es den Mineralogen zu beschwerlich machten, ihre Seiten oder Ecken zu zählen, wohl gar schlechtweg vieleckig genennet hat, worunter man sich alsdenn eine Gestalt denken konnte, welche man wollte. Da sich aber die Krystallisationen nicht allein wegen ihrer Regelmäßigkeit unter allen äußern Gestalten am besten bestimmen lassen, sondern auch selbst wegen ihrer so großen Verschiedenheit insbesondere eine gute Bestimmung erfordern: so ist es allerdings nöthig, mehrere Sorgsalt darauf zu verwenden."

'Man habe bei der Krhstallisation zu beachten: die Grundgestalt, ihre Beränderung, die Krhstallisation (Reihe der Formen, die sich durch Beränderung der Grundgestalt ergeben) und deren Zusammenbang (mit Gestein oder andern Krostallen). Werner nahm damals sechs Grundgestalten an: das Zwanziged, bas Achted, die Säule, die Phramide, die Tasel und den Keil.

Das Zwanziged (Dodecaedron) set biejenige Grundgestalt, welche aus zwölf regelmäßigen fünsseitigen Flächen unter einerlei Winkel zussammengesetzt ist. Es werde niemals verändert gesunden und set bis dahin nur am Schwefelkies vorgekommen. Ungeachtet der Bemerkung, daß man es nicht mit der sehr ähnlichen sechsseitig säulenförmigen Arhstallisation (das Prisma mit Rhomboeder, wo alle Flächen Fünsecke geworden) verwechseln dürfe, sieht man doch, daß Werner das Pentagondodecaeder des Phrits ebensowenig näher betrachtet und untersucht habe als seine Vorgänger. Zum Achted wird der Würfel und das Rhomboeder gezählt.

Keil nennt er eine Grundgestalt, welche aus der Beschreibung nicht wohl zu deuten ist. Es habe ihrer noch kein Mineraloge erwähnt und er habe sie auch nur an dem magnetischen Eisenstein von Breitenbrunn beobachtet.

Die Byramiden sehen einsach oder boppelt. Was von Winkeln gesagt wird, bezieht sich nur auf gleich oder verschieden. Die Beränderungen einer Grundgestalt sind durch die bekannten Ausdrücke Abstumpfung, Zuschärfung und Zuspitung im Allgemeinen sehr gut bezeichnet und werden die verschiedenen Berhältnisse, unter denen sie stattsinden können, besprochen. Durch diese Beränderungen gehen mit Ausdehnung der Beränderungssslächen die Grundgestalten in einsander über. Er erwähnt eines solchen Ueberganges am Bleiglanz und wie daran der Würfel durch Abstumpfung der Eden und fortschreitende Bergrößerung der Abstumpfungsslächen ins Oktaeder übergehe. 1 Er verweist dabei auf Abbildungen bei Linné, deren einige übrigens kaum kenntlich sind.

Die Berschiebenheit bieser Formen glaubt er von größerem und geringerem Silbergehalt des Bleiglanzes herrührend, denn der oktaedrische scheine mehr Silber zu halten als der würflige.

¹ Bergl. Jaffop in Leonhards Mineral. Tafchenbuch, Jahrg. XII. Ab-theil. 1. 71.

Die Oberfläche ber Arystalle, b. h. die äußere Beschaffenheit der Arystallflächen wird genau untersucht und beschrieben, die Streifung in die Querc, in die Länge, diagonal, sederartig 2c. angeführt, doch ohne Rücksicht auf ihre Entstehung und den schon von Steno besprochenen Zusammenhang mit der Arystallbildung.

Er unterscheidet damals nur zwei Arten des Glanzes, den gemeinen und den metallischen Glanz.

Unter die Arten des Bruches wird auch das Spaltungsverhältniß gezählt und erwähnt, daß der blättrige Bruch vorzüglich dei Kryftellen vorkomme. Bon den wichtigeren Betrachtungen, welche ältere Beobsachter schon an die Erscheinung der Spaltbarkeit geknüpft hatten, geschieht keine Erwähnung, dagegen beschäftigen ihn die Unterscheidungen, ob die Blätter groß oder klein, eben oder krumm und wieder undestimmt krumm oder wellenförmig oder kugelflächig sind, ob sie gleichslausend oder auseinanderlausend zc. Die Spaltungsgestalten sind mit andern Bruchgestalten zusammengestellt. So heißt es, daß der Bleisglanz und das Steinsalz in würflige Stücke springe, eine gewisse Art von Steinkohle "in etwas unordentliche Würfel".

Es werden die Grade der Durchsichtigkeit bestimmt und das durchssichtige als gemeindurchsichtig und verdoppelnd bezeichnet, welches letztere sich aber nur am isländischen Arhstall zeige. Dann kommen die Rennzeichen des Abfärbens und der Härte. Als Instrumente, um letztere zu prüfen, sind genannt das Messer, der Feuerstahl und die Feile. Hier bemerkt er, daß man ein vollständiges mineralogisches Besteck habe, wenn man noch zusügt: ein Bergrößerungsglas, ein Fläschchen mit Scheidewasser, einen Magnet, wozu man auch den Feuerstahl zubereiten kann und ein "Löthröhrchen, um damit in der Geschwindigsteit einige kleine Feuerversuche mit Fossilien anstellen zu können 2c." Schon Linné nennt als Instrumente des Lithologen: Malleus, Culter, Chalyds, Aqua sortis, Gurgulio s. Fistula flammipotens absque solle.

Den Berth des specifischen Gewichts erkennt er vollkommen, er sagt aber, daß die Versuche, deren sich die Physiker zur Bestimmung befielben bedienen, in der Mineralogie unbrauchbar seben. "Denn wie

ift es möglich, die dazu nöthigen Wertzeuge und Borrichtungen allemal gleich bei der Hand zu haben? Und in welchem Kabinette würde es einem Mineralogen erlaubt sehn, mit Stusen dergleichen Bersuche anzustellen? Zudem, so wird auch zu jedesmaliger Anstellung derselben sehr viel Zeit erfordert; anderer Schwierigkeiten nicht zu gedenken. Hier müssen wir uns unserer Gliedmaßen bedienen, und indem wir das Fossile, an dem wir dieses Kennzeichen aufsuchen wollen, mit der Hand in die Höhe heben, so muß uns unser Gefühl sagen, wie start die mit seinem Umfang, — welchen wir nach unserem Augenmaß beurtheilen — verhältnißmäßige Schwere desselben seh."

Es bedarf feines Commentars jur Beurtheilung biefer Art ju experimentiren und ist aus ber gangen Abhandlung ersichtlich, bak öfters bem weniger Wesentlichen mehr Aufmerksamkeit zugewendet wurde, als was nach bereits bestehenden Beobachtungen für bas Befentlichere gelten konnte, gleichwohl waren die außeren Rennzeichen im Allgemeinen früher nicht so bestimmt gefaßt und geordnet worben und bie Berner'sche Bestimmungemethobe fand balb überall Eingang und wurde mannigfaltig verbeffert. Bu diesem Erfolg trug nebenher gewiß auch bei, daß Werner schon in ber erwähnten Abhandlung ermabnt, jum 3wed bes Studiums fich eine Mineraliensammlung anzulegen und ben Blid an wohl beftimmten Exemplaren zu üben, baß ferner bie Methobe bem Lernenben nicht mit Schwierigkeiten ent: gegentrat. Die Chemiter erganzten bas Fehlenbe und brachten bie Species mehr ober weniger an ben rechten Blat, die Beschreibungen wurden sorgfältiger und wo früher manche auffallende Unterschiede vernachläffigt worden waren, ba tamen fie nun als wesentlich und beachtenswerth zu Tage.

Bon den chemischen und sog, physikalischen Kennzeichen kommt in genannter Abhandlung nur wenig vor. "Unter den chimischen sind die Versuche mit den scharfen Auflösmitteln am gewöhnlichsten, und auch am geschwindesten und leichtesten zu machen. So bedient man sich z. B. des Scheidewassers, zu sehen, ob ein Fossile, wenn man etwas davon darauf streicht, damit aufbraust 2c. — Das süchtige

Alcali wird gebraucht, wenn man bei einem Fossile Bermuthung auf Kupfergehalt hat, um zu beobachten, ob es das Fossile auflöst und sich davon blau färbt. Bermuthet man, daß ein Fossile Blei halte, so digezirt man es ein wenig mit destillirtem Essig, und kostet (jedoch mit Borsicht) ob solcher einen süßlichen Geschmack davon bekommt, als welches bei Bleierzen zu geschehen pflegt."

Berners Methobe und Reform der Mineralogie hatte zu seiner Zeit die glänzendsten Ersolge und aus allen Ländern kamen Schüler zu ihm, deren sich mehrere, wie Brochant, Jameson, d'Andrada, Breithaupt, Weiß, Karsten u. a. als Mineralogen weiter ausgezeichnet haben. Es sehlte übrigens auch nicht an Gegnern, die ihn zum Theil auf eine ungerechte, selbst spöttische Weise angriffen, wie Beltheim (über Werners und Karstens Resormen 2c. Helmstädt 1793) und Cheneviz (Annales de Chimie. 1808. T. LXV.) Entgegnungen zur Bertheibigung erschienen von d'Aubuisson Ann. de Chimie. 1809. T. LXIX. und von Thomson Ann. of philosophy. VI. — Seinen Ruhm erhöhte aber noch mehr die von ihm als Wissenschaft begründete Geognosie. 1

Die Studien einzelner Mineralien brachten um jene Zeit außer ber Formenkunde eine interessante Beobachtung über Arpstallelectricität. Fr. Ul. Th. Aepinus entbedte 1762 die Electricität durch Erwärmen am Turmalin. 2

¹ Bon Berners Schriften find außer ber erwähnten zu neunen: bie Uebersetzung von A. F. Cronstedt's Bersuch einer Mineralogie. Leidzig 1780. — Aussührliches und spstematisches Berzeichniß des Mineralien Rabinets des weisand K. Sächsischen Berghauptmanns R. E. Pabst von Ohain. 2 Bande. Freiberg und Annaberg. 1791 und 1792. — Rurze Classifiscation und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. Dresden 1787. — Neue Theorie von der Entstehung der Gänge mit Anwendung auf den Bergdau, besonders den Freibergischen. Freiberg 1791.

² Abhanblung von einigen neuen Erfahrungen, die Electricität des Turmalins betreffend. Aus den Mémoires de l'Acad. de Berlin, Thl. 12. in "Mineralogische Belustigungen, zum Behuf der Chymie und Naturgeschichte des Mineralreichs. Bb. I. Leipzig 1768. p. 302. — Franz Ulrich Theodor Aepinus, geb. 1724 am 18. Dec. zu Rostod, gest. 1802 am 10. Aug. zu

"Der Stein, von welchem ich reben will, heißt es im Eingang seiner Abhandlung, führet ben Namen Trip ober Tourmalin, welchem man wegen seiner besondern Sigenschaft, von der ich im Rol: genden weitläufiger reben werbe, im Hollandischen auch noch ben Ramen Afchentreter und im Deutschen Afchenzieher gegeben. Das Baterland biefes Steins ift die Insel Ceplon, wo man ihn an ber Rufte bes Meeres im Sande ju finden pfleget." Er fagt, daß biefer Stein erft seit wenigen Jahren bekannt set und bag er die Gigenschaft besitze, auf Roble erwärmt, die Asche, die fich um ibn befinde, wechsel: weise anzuziehen und von sich zu stoßen. Juweliere, welche ihn ins Reuer gelegt, "seine Barte ju probiren", batten biefe Gigenschaft junächst bemerkt und ihn baber Aschenzieher genannt. "Der Tourmalin, beißt es weiter, ift ber Aufmerksamkeit boppelt murbig, indem er ohne Reiben, und bloß burch die Barme, schon eine beträchtliche Electricität zeiget. Das fast einzige bis jett bekannte Mittel, Die electrische Rraft in benenjenigen Rörpern, in welchen fie fich befindet, rege ju machen, ift bas Reiben. Man kennt jest nur noch einen einzigen Fall, ber biervon eine Ausnahme macht. Wenn Schwefel, Sarg, Siegellad und andere ähnliche Körper geschmolzen 1 und bernach in ein trocknes metallenes ober gläsernes Befäß gegoffen werben, fo werben fie, wenn fie erkalten, electrisch, ohne bag man fie erft reiben burfte. In glasartigen Körpern, welche die Electricität eigenthumlich besitzen, hat man noch kein Beisviel einer solchen ohne Reiben fich außernden electrischen Rraft entbedet und ber Tourmalin — ift folglich bas einzige Beispiel."

"Es hat mir viele Mühe gekoftet, erzählt er, die Regeln zu finden, denen der Tourmalin in seinen Wirkungen folget, und sie auf eine überzeugende Art vorzutragen. Die sehr geringe Größe meines Steines,

Dorpat. Bon 1755—1757 Prof. ber Aftronomie bei ber Alab. ber Biffensch, in Berlin, banu Prof. ber Physik zu St. Petersburg, Director bes Cabettencorps baselbst und Oberaufseher ber ruffischen Normalschulen, zulet in Dorpat privatistrend.

¹ Durch blofes Erwärmen ohne Somelgen werben, bemerkt er, biefe Substangen nicht electrisch.

ber auf einer Goldwage nicht mehr als drei und zwanzig und einen halben Gran wog, verursachte mir überaus viele Hindernisse, denn obgleich der Tourmalin eine, in Ansehung seiner Größe außerordent- liche Electricität zeigete, so war es mir doch nicht möglich, alle Erscheinungen so genau zu beobachten, als man an einem größern Stein hätte thun können. Dieses nun und die Erscheinungen selbst verursachten ansänglich bei mir eine große Verwirrung der Begriffe; weil dies jenige Seite des Steins, an welcher ich die positive Electricität entdeckt hatte, einige Augenblick bernach auch die negative zeigete, ohne daß ich die Ursach einer so schnellen Veränderung entdecken konnte."

Die Gesetze, welche er endlich gefunden, gibt er an, wie folgt:

- 1) Der Tourmalin besitzet allemal zu einer und ebenderselben Zeit eine positive und negative Electricität, das heißt, wenn die eine Seite positiv ist, so ist die andere gewiß negativ und so umgekehrt.
- 2) Man halte mit einer subtilen Zange ober auf eine andere ähnliche Art den Tourmalin in siedendes Wasser ober in ein anderes heißes Fluidum, und ziehe ihn nach einigen Minuten heraus. Man wird bei diesem Versuche allemal sinden, daß die eine Seite des Steins positiv, die andere aber negativ electrisch ist. "Man muß die Herz vorbringung einer starken Electrischt mit dem Wasser, welches in allen andern Fällen der electrischen Kraft äußerst schädlich ist, hier sehr wohl bemerken."
- 3) Man kann, wenn man sich berjenigen Mittel, welche ich hernach anzeigen werbe, bedienet, die positive Seite des Tourmalins negativ und umgekehrt die negative positiv machen. Wenn dieses geschehen, kehrt der Stein von selbst wieder in seinen natürlichen Zustand zuruck, das heißt, seine positive Seite hört auf, negativ zu seyn, und wird von sich selbst wieder positiv, sowie die negative Seite aushöret, positiv zu seyn und ihre negative Kraft wieder bekömmt.
 - 4) Wenn man ben Tourmalin auf ein erhiptes Metall, glaferne

¹ Die Entbedung ber zwei Arten ber Electricität ift von Duvap und in ben Memoiren ber Parifer Afabemie von 1788, 1784 und 1787 befannt gemacht worben.

Tafel ober glühende Kohle leget, so wird er, indem er warm wird, electrisch, und beobachtet dabei die Regel, daß, auf welche Art man auch den Bersuch anstellen, oder welche Seite des Steins man auf die heiße Masse legen mag, jede dieser Seiten eine Electricität bekömmt, welche der natürlichen allemal entgegengesest ist; das heißt, die positive Seite des Steins wird negativ, die negative aber positiv.

5) Der Tourmalin wird auch electrisch, wenn man ihn reibt, (ohne ihn badurch merklich zu erwärmen). Dann verhalte er sich wie Glas und glasartige Körper und Ebelsteine.

Die Berhältnisse ber Bole zur Arhstallisation konnte Aepinus nicht bestimmen, da er mit geschliffenen Steinen experimentirte. Sie waren von brauner Farbe.

Diese Experimente wurden 1766 von Bergmann fortgesetzt. Er nennt die Stellen, welche die verschiedene Electricität zeigen, Pole und stellt das Gesetz auf, daß der durch Erwärmen positive Pol beim Erkalten negativ werde und am entgegengesetzten Pol die entgegenzgesetzte Electricität errege, es seh nicht richtig, daß die Bärme bei einem in kochendes Wasser getauchten Tourmalin die Ursache der Electricität seh, sondern diese seh der dadurch bewirkten Beränderung der Oberfläche (durch Ausbehnung oder Zusammenziehen) zuzuschreiben.

Bergmann machte seine Bersuche mit geschliffenen Steinen, später bekam er von Rinmann ungeschliffene Krystalle, grüne und blaue, aus Brafilien.

Er bemerkt, daß die Bole an ben Enben ber Prismen gelegen

¹ De vi electrica Turmalini. Act. Academ. Regiae Holmiensis 1766. Opnscula V. p. 402. — Cujusvis Turmalini poli unius haec est ratio, ut calefactus positivam, refrigeratus negativam consequatur electricitatem; sed eadem causa in alterum polum effectum exserit contrarium, calefactus negativa, refrigeratus positiva electricitate afficitur. p. 406. — Animadvertendum mihi hic est, errorum commissum esse ab iis, qui electricitatem Turmalini, ex aqua ebulliente educti, calore excitatam esse crediderunt. p. 409. — Foecunda omnium horum phaemomenorum causa in superficiei mutatione, a materia Turmalinum cingente producta, posita est. p. 414.

setzen, letztere aber wegen unvollkommener Ausbildung nicht genau bestimmbar waren. Man habe sie wohl zu ben Arhstallen des Schörls zu setzen.

Auch Bilson hatte schon 1762 bemerkt, daß der Turmalin zwei electrische Pole habe und daß sie an den Enden einer Achsenlinie befindlich; die Electricität folge der Richtung, in welcher die Theilchen des Steines zusammengesetz sehen. Er bemerkt auch, daß er den Topas zu diesen Experimenten anzuwenden begonnen habe. ¹ Es geschieht davon in einem Briese an Bergmann Erwähnung, worin Wilson eine Entdeckung von De la Bal mittheilt, darin bestehend, daß einige Körper durch Reiben erst electrisch werden, wenn sie vorher einer gewissen Kälte ausgesetzt gewesen sehen. So verhalte sich der isländische Krystall. Wilson wünschte, daß Bergmann Bersuche darüber anstellen möge, da Schweden kälter als England, bedürse man zur Electricitäts: Erregung dort vielleicht keiner künstlichen Kälte. Bergmann fand aber, daß die Kälte, die er dis 15° unter Rull anwendete, keinen Einsluß auf die Erregung habe, daß sie im Gegentheil durch Erwärmen befördert werde.

Bährend einige Forscher Thatsachen sestzustellen suchten, gab es wieder andere, welche bergleichen schwankend machten, vorzüglich wegen mangelhafter Beobachtung ober Anwendung ungleicher Objekte. So

1 Act. acad. suec. a. 1762. Bergmann Opuscula B. V. p. 366. De electricitate crystalli Islandicae. Bilson schreibt an Bergmann: "Scriptunculam paro, qua turmalini aliarumque gemmarum electricarum natura illustratur. Species quaedam hexaedra hoc singulare privumque sibi habet, quod materiam electricam semper juxta crystalli axim transmittat. Quo invendo ideo potissimum laetor, quod ante hoc biennium in literis ad Heberdenium datis scripserim, electricae materiae unam tantum viam paratam esse, qua turmalinum pervadat, eam nempe, quae per transversum lapidem ducitur, ejusque compagem sequitur. Addideram, cuivis turmalino duos veluti polos electricos esse, quos difficulter mutes vel tollas. Jam vero cognovi hos polos extremos compagis fines esse. Rach cinem Bergleich mit bem Berhalten bes Ragnets schießt er: "Electricam materiem in turmalino omnibusque gemmis, quae calore electricae sunt, particularum compagem sequi. — p. 368, 369.

behauptete Hill, daß die doppelte Strahlenbrechung nur jenen durchsichtigen Körpern eigen sey, welche aus rhombischen Partikeln bestehen und Newton hätte unrecht, daß er diese Eigenschaft auch dem Bergkrystall zuspreche. Sie komme nur dem rhombischen Spath und zwar nicht bloß dem isländischen zu, wie Linné, Wallerius und Cronstedt ze. der Meinung seben, sondern jeder durchsichtigen Art desselben. ¹ Er gibt die Art der Brechung in durchsichtigen natürlichen Körpern solgendermaßen an:

- 1) Talt in biden Daffen erhebt bie Linie.
- 2) Selenit biegt fie.
- 3) Kryftall (b. i. Bergfryftall) brebt fie und
- 4) ber Spath gibt fie doppelt. 2

Hill hat die Arhstallformen des Kalkspaths aufmerksam beobachtet und bespricht ihre Bilbung. Dabei sucht er das Verkehrte der Annahme Linne's zu zeigen, daß ein Salz die Form der Arhstalle bestimme und daß man damit so weit gehe, ein solches anzunehmen, wenn es auch nicht nachweisbar seh, da man eben die Erscheinung der Arhstallisation schon als Beweis für ein verborgenes Salz gelten lasse.

Unter ben phhisichen Eigenschaften war auch die Phosphorescenz der Mineralien Gegenstand der Untersuchung von Lavoisier (1776), Macquer (1777) und Wedg wood (Phil. transact. für 1792).

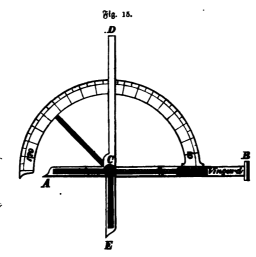
- 1 J. Hill, Spatogenesia. London 1772. This power resides in all Spar I have examined. No body has this construction excepted Spar; therefore no other natural or artificial substance has this power of double refraction. Even Sir Isaac Newton has said, Crystal has something of this power; in vain: for no authority can stand against the testimony of the senses. p. 4, 5.
 - 2 1) Talc in thick masses elevates the line.
 - 2) Selenite waves it.
 - 3) Crystal distorts it.
 - 4) Spar gives it double. p. 5.
- 3 When, fagt er bei biefer Gelegenheit, Theory can rech this heighth, it may do what it pleases: to create Causes, because we see Effects that seem to us to require them, is to make all things easy; and at the cheapest rate. p. 10.

Es set hier aus der Zusammenstellung, welche Macquer 1 (Dictionnaire de Chymie. Paris 1778, t. trois.) darüber gegeben, Rachstehendes entnommen. Man kannte, daß Bergkrystall, Quarz überhaupt, Achat und andere verglasdar genannte Steine durch Aneinanderschlagen und Reiben ihrer Bruchstücke phosphorescirend werden und Macquer glaubte, es geschehe durch die dabei stattsindende Bewegung und Erwärmung der kleinsten Theile. Es werden weiter als durch Erwärmen phosphorescirend der Flußspath genannt, die Kreide und andere Kalkarten, das Bittersalz, Knochenerde, Talk, Ghps, Heuerstein u. a. (vom Flußssath war die Phosphorescenz schon 1694 bekannt). Die meisten Untersuchungen dieser Art betrasen aber den Bologneserstein oder vielmehr den daraus durch Glühen mit Kohle bereiteten Leuchtstein, an dem diese Sigenthümlichseit zuerst ein Schuster zu Bologna, Vinc. Caszciorolus im Jahr 1602 entdeckt hat. (Vergl. auch Wallerius Systema mineralog. 2. ed. 1778. t. I. p. 188 sq.)

Wenn man in den zulest erwähnten krystallographischen Arbeiten auch anerkennen muß, daß eine genauere Beschreibung der Formen geübt und ein gewisser Zusammenhang derselben hervorgehoben wurde, so bewegte sich die Untersuchung doch immer noch in den alten Geleisen und ein entscheidender Schritt vorwärts konnte erst geschehen, wenn man zur Kenntniß der Neigungswinkel der Krystallslächen gelangt und das Winkelmessen überhaupt mehr als dis dahin vervollkommnet war. Das Fortkommen jeder Naturwissenschaft hängt vorzüglich von der Herbeischaftung neuer Mittel zur Untersuchung ab; ein einziger Apparat, ein einziges Instrument haben oft mehr dazu beigetragen als alles Studiren und Interpretiren mit bloßer Spekulation und Philosophie. Und so hat auch in der Krystallographie die Ersindung eines Instruments zum Messen von Neigungswinkeln ganz neue Gesichtspunkte eröffnet. Die meisten Krystallsprscher begnügten sich, ebene Winkel zu messen, wo die Art der Flächen und die Größe der Krystalle besonders

¹ Pierre Joseph Macquer, geb. 1718 ju Baris, geft. 1784 ebenba. Brofeffor ber Chemie am Jardin du Roi ju Baris, tonigl. Cenfor und Mitauffeber ber tonigl. Porceanfabrit ju Sebres.

zu solcher Messung einlub, die Reigungswinkel daraus zu berechnen, unterließen sie, zum Theil dergleichen für überslüssig haltend, zum Theil auch weil an den nöthigen ebenen Winkeln nicht immer Messungen vorgenommen werden konnten. Romé Delisse hatte seine bereits erwähnten Untersuchungen eifrigst fortgesetzt und im Jahre 1783 ersichien die zweite Auflage seiner Krystallographie, in welcher eine große Anzahl von Messungen von Neigungswinkeln mit Carangeot's Goniometer mitgetheilt sind. Romé Delisse erzählt, daß Carangeot bieses Instrument zum Zwed, Krystallsormen zu modelliren, ersunden und durch den Mechaniker Bingard habe ausssühren lassen. Er gibt nachstehende Abbildung. (Fig. 15.)



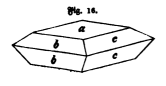
Bekanntlich ift an diesem noch gegenwärtig gebrauchten Instrument der Zeiger ED an dem graduirten Kreisbogen beweglich und wird der Krhstall, an welchem ein Kantenwinkel gemessen werden soll, so zwischen die Scheere ACE gebracht, daß AC rechtwinklich auf der Kante ruht und dann der Zeiger bewegt, die sowohl AC als EC genau an die beiden sich schneibenden Krystallslächen anliegen. Sowohl der Zeiger

¹ Crystallographie. T. IV. Explication de la Planche VIII. p. 26.

als die Blatte A B konnen jum Meffen aufgewachsener Rroftalle durch Schieben bei C verfürzt werben. Die mit biefem Instrument angestellten Meffungen waren bei vielen der ausgebildeteren Kryftalle binlänglich genügend, um zu zeigen, welche Kanten und Eden gleicher Art waren und wie sich manche unterscheiden, die man gewöhnlich für gleich genommen batte. Deliste befaß eine ber reichften Arpftallfammlungen und batte Belegenheit zu umfaffenben Beobachtungen, 1 bie er nicht nur auf Mineralien, sondern auch auf die fünftlichen Salze ausdehnte. Man staunt, wenn man die mitgetheilten Abbildungen überschaut, welche über 400 Krystallformen in schattirter wohlgelungener Zeichnung barftellen und die mannigfaltigften Combinationen enthalten. So findet man 3. B. alle Geftalten bes tefferalen Spftems, sowohl holoedrische als bemiedrische und eine Menge von Combinationen berfelben, barunter mehrere, welche eine febr aufmertfame Beobachtung beurfunden, wie die unsymmetrischen Zuspitzungen ber Burfeleden burch die Flächen bes Diakisbobecaebers. Unbegreiflich ift, bag Desliste bie Flächen ber abgebildeten Rryftalle ohne alle Bezeichnung ließ, baber ihre Beschreibung jum 3wed ber Winkelangaben unnötbig weitläufig werben mußte und manchmal sogar schwer berauszufinden ist, welcher Neigungs: winkel gemeint fet. Als eine Brobe seiner besseren Deffungen mögen bier einige nebst ben bezüglichen Abbilbungen, wie fie im Original portommen, einen Blat finden, wobei ich aber gur leichteren Berftanbigung die Flächen mit Buchstaben bezeichnet und die Schattirung weggelaffen babe.

1) Shps (Figur 16).

Rach Romé Deliste.



$$\frac{b}{b} = 110^{\circ}; \frac{c}{c} = 145^{\circ}.$$

Rach ben gegenwärtigen Reffungen.

$$\frac{b}{b} = 111^{\circ} 30'; \frac{c}{c} = 143^{\circ} 20'.$$

1 Er hat vierzehn Cataloge und Beschreibungen verschiebener Mineralien- sammlungen angesertigt, bie er im B. III. p. 601 anführt.

2) Calcit (Fig. 17).

$$\frac{a}{a} = 1420 30'$$
 und $\frac{a'}{a'} = 1050;$

Rach ben gegenmärtigen Deffungen.

$$\frac{a}{a} = 144^{\circ} 24'$$
 unb $\frac{a'}{a'} = 104^{\circ} 38'$.

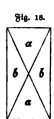


3) Barpt (Fig. 18).

Rantfautenwintel.

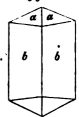
Ranblautenwinkel.

$$\frac{a}{a} = 77^{\circ}$$
; $\frac{b}{b} = 105^{\circ}$; $\frac{a}{a} = 77^{\circ} 43'$; $\frac{b}{b} = 105^{\circ} 24'$.



4) Topas (Fig. 19).

$$\frac{b}{b} = 120^{\circ}; \frac{a}{b} = 135^{\circ}; \frac{b}{b} = 124^{\circ}19'; \frac{a}{b} = 135^{\circ}27'.$$



Die Meffungen find aber nicht immer entsprechend und es ift auffallend, bag er 3. B. am Rhombendobecaeber bes Granats, welches ibm wohl in gablreichen Exemplaren zu Gebote ftanb, bie Rantenwinkel zu 1250 angibt; auch findet fich tein Berfuch mit ben Neigungswinkeln die ebenen Binkel ju berechnen ober ju kontroliren und fo umgefehrt. Die ebenen Binkel am Spaltungerhomboeber bes Calcits gibt er ju 1020 30' und 770 30' an, indem er gegen seine Borganger Bartholin, la hire und hungens, welche 1010-1010 52' annahmen,

bemerkt, daß man ihn nicht an Spaltungsstächen, sondern an äußeren Krhstallslächen bestimmen musse, oder, fügt er hinzu, am rhomboidalen Spatheisenstein, welcher genau die Form des isländischen Spathes habe.

Die Spaltungsverhältnisse beachtete er wenig und obwohl er als primitive Form der Kalkspathkrystalle ein rhomboidales Parallelepipedon annahm, so will er damit doch nicht das Spaltungsrhomboeder allein gemeint haben.

So sagt er, ber Abbé Hauy habe nach bem Borgang Bergemanns geglaubt: "que les cristaux calcaires avoient tous un noyau rhomboïdal entièrement semblable au cristal d'Islande etc., und fügt hinzu: "Je serois curieux de savoir comment ces Messieurs s'y prendroient pour extraire un pareil noyau du spath calcaire muriatique, dont les rhombes sont engagés dans un sens directement contraire à ceux du crytal d'Islande."

Für diesen spath calcaire muriatique werden die ebenen Winkel ber Flächen zu 75° und 105° angegeben und der Scheitelkantenwinkel zu 65°.

Ungeachtet die Messungen vieles zu wünschen übrig ließen, so gaben sie doch hinlängliche Beweise von der Beständigkeit der Krystallwinkel und Romé Delisle hat dieses Naturgesetz zuerst als allgemein geltend erkannt und ausgesprochen.

Indem er die Beränderungen durchgeht, welche ein Arnstall durch Abstumpfung (troncature) an seinen Ecken (angles solides) und an seinen Aanten (angles simples, qu'on appelle arètes ou bords) erleidet, sagt er: "Mais, au milieu des variations sans nombre dont la sorme primitive d'un sel ou d'un cristal quelconque est susceptible, il est une chose qui ne varie point, et qui reste constamment la même dans chaque espèce; c'est l'angle d'incidence ou l'inclinaison respective des faces entre elles."

Die bezügliche Reigung der Flächen gegen einander seh daher wahrhaft charakteristisch, weil sie bei jeder Species immer dieselbe und

¹ T. I. p. 503.

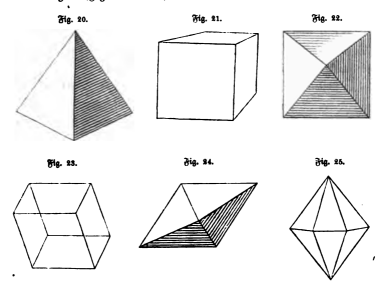
² T. I. p. 70, 71.

unabhängig von der mannigfaltig verschiebenen Ausbehnung der Flächen und ben burch Abstumpfungen hervorgebrachten Beränderungen seb. 1. Als Beispiele führt er an, bag, obwohl am Alaun, am Buder und am Salbeter die primitive Form ein rechtwinkliches Oktaeber fev, diefes Ottaeber bei ben brei Salzen verschiebene Winkel habe, beim Alaun seb bie Reigung ber Flächen an ber Bafis beftändig 1100, beim Salpeter beftanbig 1200 und beim Bucker 1000. Beim Bergfroftall feb ber Winkel ber Alachen an ber Bafis 1040 und ber spite Winkel ber Dreiede immer 400, beim tartre vitriolé set aber jener Winkel immer 1100 und biefer 360. Früher hatte er diese Formen für gang gleich gehalten, ber eigentliche Unterschied ber Byramide bes schwefelsauern Kalis von ber bes Quarges war ibm ungeachtet ber gemachten Unterscheidung verborgen geblieben. Er unterscheidet zwischen primitiven und sekundaren Formen, die erstern seven durch die integrirenden Moletule, welche wieder ein Brodutt ber tonstituirenden, jusammengesett. Die Form biefer tonstituirenden tenne man nicht. Go feben 3. B. bie integrirenben Molekule eines würfligen Steinsalzfruftalls fleine Bürfel, die tonftituirenden aber seben Saure und bas Alfali, welche an fich feine Burfelform haben, burch ihre Bereinigung aber eine folche annehmen.

1 p. 70 fagt er auch (Anm. 47): J'entends répéter tous les jours, et par des gens d'ailleurs fort instruits, qu'on peut obtenir le tartre vitriolé sous plus de cinquante formes différentes, et qui partent de là pour nier la constance de la forme dans les cristaux. Mais si ces personnes, au lieu de fronder la science des cristaux, vouloient se donner la peine de l'andier, elles ne tarderoient pas à s'appercevoir que toutes les formes du tartre vitriolé, de même que celles du cristal de roche, dérivent d'un dodecaèdre à plans triangulaires isocèles, formé par deux pyramides hexaèdres jointes hase à base, ou séparées par un prisme intermédiaire plus ou moins long. Il n'est pas plus étonnant de voir la Nature donner une forme constante, quoique variable jusqu'à un certain point, à un sel, à une pierre, à un minéral, à un métal même, que de lui voir donner une saveur constante et determinée à celles de ces substances qui sont solubles dans l'eau, et à toutes une dureté, une densité, qui sont les mêmes dans chaque espèce, aux légères différences près que peut y apporter le mélange de molécules hétérogènes qui s'y rencontrent souvent interposées."

Er nimmt feche primitive Sauptformen an:

1) Das Tetraeber, 2) ben Würfel, 3) bas Oktaeber, 4) bas rhomboidale Barallelepipedon, 5) bas rhomboidale Oktaeber und 6) bas Dodecaeber mit triangulären Flächen. Er gibt davon folgende Abbildungen. (Figur 20—25.)



Die Hauptfätze, zu welchen er über ben Charakter (p. 77) und Zusammenhang ber Arpstalle gelangt ift, find folgende:

- 1) Jedes Salz und jede aus zwei oder mehr heterogenen Principien zusammengesetzte chemische Berbindung ist der Arpstallisation fähig.
- 2) Es ift folglich jeder Kryftall einem Salz im weitesten Sinne bes Wortes angehörig.
- 3) Jeber als Doppelpyramide erscheinende Krystall kann mit mehr ober weniger ausgebehntem Prisma vorkommen und ebenso
- 4) kann jeber Arpstall, an welchem bas Prisma an jebem Ende mit einer Pyramide begrenzt ist, ohne dieses Prisma vorkommen, und zeigt sich dabei keine Beränderung seiner Natur.
 - 5) Jeber Arpstall, an welchem bas Prisma nur eine Phramide

zeigt, wurde bei freier Ausbildung diefelbe Apramide auch am andern Ende zeigen, man kann daher von einer Phramide auf die andere schließen. — Damit hat Romé Desliste bas Gefet bes Flächensparallelismus ausgesprochen.

- 6) Die Flächen eines Arpstalls können in ihrer Form und in ihren relativen Ausdehnungen variiren, aber die bezügliche Reigung bieser Flächen ist beständig und unveränderlich bei jeder Species.
- 7) Ein Arystall mit einspringenden Winkeln ist aus zwei oder mehreren Individuen zusammengesett oder auch aus zwei umgebrehten Hälften desselben Arystalls. Ein solcher Arystall heiße Macle. Es wird auf viele Hemitropinen und Zwillinge hingewiesen, am Ghps, Hacinth (d. i. die Spec. Harmotom), Staurolith, Schörl, Feldspath, 1 Spinell, an den Markasiten und am Zinnstein. Bon allen sind sehr kenntliche Abbildungen gegeben.
- 8) An einem Arpstall können Eden und Kanten abgestumpft und bie neu entstehenden Eden und Kanten wieder abgestumpft sehn, ohne daß damit eine besondere Species angezeigt wird. Dergleichen Abstumpfungen (troncatures ou surtroncatures) sind zufällig, denn an Krystallen derselben Gruppe zeige sie sich an einigen Individuen und an andern nicht.
- 9) Je mehr sich ein Arpstall ber elementaren ober primitiven Form nähert, desto einsacher erscheint er und desto ebener und geradliniger sind seine Flächen, im Gegentheil aber mehren sich die Flächen und werden nach und nach krummlinig.
- 16) Rugelförmige, auch linsenförmige Arpstalle, wenn ihre Kanten verschwunden sind, mussen als unregelmäßige Aggregate kleiner Krystalle angesehen werden, ebenso sehen die Stalactiten krystallinische Aggregate.
- 11) Eingeschlossene Arpstalle find früheren Ursprungs als die einsichließende Masse, Arhstalle in Klüften und Hohlräumen können weit

¹ Die Arpstalle und Zwillinge des Felbspaths von Baveno hat zuerst der Professor Hermengild Pini zu Mailand abgebildet und nach dem ungefähren Anssehen beschrieben. Mémoire sur des nouvelles Cristallisations de Feldspath etc. Milan 1779.

späteren Ursprungs sehn als das umgebende Gestein, so die Zeolithe und Calcite in Hohlräumen der Lava.

12) Jebe salinische Substanz, beren Bestandtheile sich gegenseitig vollkommen sättigen und verbinden, nehme die Form des Würfels oder seines Gegenkörpers, des Oktaeders an, andere Berbindungen dagegen krystallistren in prismatischen oder rhomboidalen Formen. Letztere sehen leichter zersetzbar 2c.

Er erkennt bas Borkommen pseudomorpher Arpstalle, die fich über andere gebildet und beren Form angenommen haben, nach Berftorung ber Unterlage bleiben fie als hohle Arpftalle übrig. Gin Beispiel gebe ber würflige Quary, ber biefe Form fremben Arpstallen von Schwefelfies, Bleiglang ober Flufipath verbante. Wenn man auch die primitiven Moleküle mathematisch bestimmen könne, so sey bas mit ihren Aggregaten nicht ber Fall. Wenn man annehmen könne, bag ber Bürfel, bas Dobecaeber und Icosaeber aus Byramiben jusammengesett seben, die fich mit ihren Spiten im Centrum bes Rryftalls berühren, so können die wirklich vorkommenden Krystalle bieser Art nicht so gedacht werben, benn sonft gebe es baran nicht bie bochst mannigfaltigen Abstumpfungen, auch bilben die integrirenden Bürfelmolekule bes Meerfalzes bei ihrer Aggregation nicht immer große Bürfel, sonbern febr oft rectanguläre Barallelepipeba 2c. Der Borgang folder Aggregation seb uns verhüllt, benn die primitiven Molefüle, mit welchen bie Natur arbeite, seben für unsere Ginne nicht mahrnehmbar.

Romé Desliste ist gegen seine Borgänger weit voraus und hätte eine chemische Analyse überall seine Forschungen unterstützen können, so wäre ihm auch die Unterscheidung von Mineralspecies möglich gewesen, welche, obwohl sehr verschieden, ihrer ähnlichen Form wegen zusammengestellt wurden. Er gibt im dritten Band seiner Krystallographie ein Berzeichniß aller den Gegenstand betreffenden Autoren. Der Name Werner kommt nicht vor. Steno und

¹ Er bezeichnet u. a. die Arnstallbeschreibungen von Demeste (Lettres au Docteur Bernard sur la Chimie etc. Paris 1779) als die vollständigsten, die seit seinem Essai de Cristallographie erschienen.

Gulielmini werben erwähnt, boch findet fich teine Angabe, bak fie. freilich nicht so allgemein und burch solche Beobachtungsmittel unterftust wie Desliste, die Beständigkeit ber Binkel an Rryftallformen erkannt baben. Unter benen, welche bas Ronftante ber Arvstallformen nicht zugesteben wollten, nennt er auch Monnet, welcher barin fo weit ging, daß er behauptete, die Natur binde fich an feine Regel, ibre Regel fen, keine zu haben, fie verandere die Gestalt ber Mineralien je nach ber Gegend, wo fie vorkommen, ohne Rudficht auf ibre Ratur und Rusammensetzung. 1 Bon andern zur Krystallisation theilweise bezüglichen phyfischen Eigenschaften bespricht Romé Desliste Die Durchsichtigkeit. Er fagt, fie feb bei ben Steinen ein Reichen ber Homogenität ber integrirenden Molekule und werde durch beren rafche und ungeregelte Aggregation aufgehoben. Die Sarte und bas fpecififche Gewicht fepen wefentlich und von ber Mifchung abhängig, nicht von ben verschiebenen Graben bes Austrodnens, wie fonft tuchtige Chemifer wohl geglaubt haben, benn fonft mußte ber Bergfryftall aus Indien oder von Madagastar viel barter febn, als ber europäische, auch nehme bas specifische Gewicht teineswegs mit ber Barte gu, wie Bergmann gemeint babe, benn ber bartefte befannte Stein, ber Diamant, set leichter als viele weniger barte Ebelfteine und ber weiche Schwerspath übertreffe alle am specifischen Gewicht. 2

¹ Monnet, Nouveau Système de Mineralogie. Paris 1779. "L'auteur, Inspecteur général des mines, et qui connoit sans doute mieux que personne la physionomie et l'allure des mineraux, dit pag. 36: que le but de la Cristallographie est abusif — pag. 39: que la Nature ne s'assujettit à aucune règle, que sa règle est de n'en avoir aucune; qu'elle varie la forme des minéraux selon les contrées où elle les produit, sans avoir égard à leur nature et à leur composition." — Ant. Grimoalb Monnet, geb. 1734 qu Champeir in Auvergne, gest. 1817 qu Baris.

² In ber Abhanblung "De terra gemmarum" fagt Bergmann, indem er auf die Thonerde der Etelsteine hinweist: "Quantane ideo opus fuit exsiccatione, ut eo usque potuerit indurari compages? Canicula earum regionum, quae extra tropicos sunt sitac, huic negotio impar est: Indiarum requiritur magis continuus fervidiorque aestus. Indurationem condensatio comitatur, gravitatem specificam augens, unde etiam gemmae

Bergmann kommt in einer Abhandlung von 1784 noch einmal auf die Werthung ber äußeren Rennzeichen gegen die chemischen zurud und bleibt wefentlich bei seinen früheren Ansichten. Die Abbandlung ift betitelt: Meditationes de Systemate Fossilium naturali. 1 Das oft citirte Sprichwort, ber Farbe nicht zu febr zu vertrauen, finde vorzüglich bei ber Orpctologie Anwendung. Der Reflex ber Strahlen, welcher bie Farbe bervorbringe, bange von der Beschaffenheit der Oberflache ab und feb durch Barme und felbft durch bas Tageslicht veranderlich, so daß die Farbe allmälig gang verschwinden könne. Färbung einer burchfichtigen Cubstang entspringe von ben burchgebenben Strahlen und zeige eine gewiffe Attraction an; es feb bekannt, daß bie Durchsichtigkeit von der Anordnung der materiellen Theilchen abbänge und baß fie, wenn biefe geftort fep, verschwinde und mit ihr jede Wirkung, welche sonft burchgebenbe Strahlen ausüben. 2 Daß er ungeachtet seiner frustallographischen Entbedungen, die ihn eber bas Gegentheil batten lehren können, ber Arpstallform und Struktur keine Sicherheit und Beständigkeit zuerkannte, ift bereits erwähnt worden, bier fpricht er es noch bestimmter aus, indem er fagt: Forma aliaeque qualitates externae, quae solis sensibus possunt dijudicari, a rebus pendent circumstantibus, pro re nata multiplici modo variantibus, manente intrinseca natura eadem. Man habe zwar mit einiger Wahrscheinlichkeit an einen Zusammenhang ber Form mit ber Art ber Substanz geglaubt, er habe aber gezeigt, daß biefe Lehre falfch feb. Si igitur, schließt er, sigura regularis et optime determinata etiam fallit, nulli sane notae superficiariae fidendum esse patet, quippe quae diversissimis saepe materiis communes, et in eadem nullo modo constantes sunt.

hoc respectu aliis crystallis terrestribus palmam praeripiunt." Oposc. II. pag. 98.

¹ Opuscul. T. IV. p. 180.

² Omnia hace spectacula, fagt er meiter, a moleculis phlogisticis derivanda videntur, quarum diversa vel copia, vel magnitudo, vel elasticitas: vel etiam velocitas, colorum determinat differentiam. Opuscul. T. IV. p. 190.

Die Härte hält er nicht für wesentlich, weil sie von zufälligen Umständen des Austrochnens einer Substanz abhänge. Der weiche Thon werde ohne materielle Beränderung durch Erhitzen immer härter und zulett so hart, daß er am Stahle Funken gebe.

Das specifische Gewicht erkennt er für die Metalle und ihre Mischungen als ein wesentliches Kennzeichen an, für die andern Fosfilien seh es so schwankend, daß deren Natur und Zusammensetzung dadurch nicht zu bestimmen seh.

Es gelte also das Juvenalische: fronti nulla fides, gleichwohl seinen die äußeren Kennzeichen bei genauer Bestimmung, wie sie der berühmte Werner mit Glück versucht habe, tauglich zur Unterscheibung von Varietäten und ein geübtes Auge könne wohl von ihnen direkt zu entscheidenden Experimenten geführt werden.

Um dieselbe Zeit, da in Deutschland die Arpstallkunde durch Werner, in Schweben durch Bergmann und in Frankreich durch Romé de l'Isle Gegenstand eines specielleren Studiums geworden ist, in den achtziger Jahren gesellte sich zu den genannten ein Forscher, welcher an genialer Auffassung des Gegenstandes und an seiner Beobsachtungsgabe sie alle weit übertraf, es war der Abbé René Just Haup. Dieser ebenso bescheidene als ausgezeichnete Mann war, der Sohn eines Webers zu St. Just, Departement Dise, am 28. Februar 1743 geboren. Er bekleidete über 20 Jahre eine Lehrstelle am Collège des Cardinal Lemoine, wurde 1793 Mitglied der Commission für Maße und Gewichte, 1794 Conservator des Cadinet des mines, 1795 Lehrer der Physis an der Normalschule und 1802 Professor der Mineralogie am Museum d'Histoire naturelle und an der Faculté des sciences. Er starb am 3. Juni 1822 zu Paris.

Seine ersten Arbeiten über die Struktur des Granats und der Ralkspathe erschienen 1781 (Journal de Physique 1782), seine Abshandlung "Essai d'une theorie sur la structure des cristaux etc." erschien 1784 und eine ähnliche "Exposition abregée de la theorie de la structure des cristaux. 1793;" sein berühmtes Buch "Traité de Mineralogie" aber in erster Auslage 1801, und somit

wird es geeignet febn, feine Arbeiten im nachsten Beitabschnitt ju befprechen.

Die Arvstallforschungen gingen auch weiter in bem schon früher mehrmals betretenen Gebiete ber Arpstallogenie. Sier war es vor: züglich Leblanc, 1 welcher fich mit betreffenden Experimenten beschäftigte und babei erkannte, bag bas Bachsen eines Arpftalls allein burch Aurtaposition ber materiellen Theilchen stattfinde und Ausnahmen nur scheinbar seben. (Observation sur la Physique, sur l'Histoire naturelle et sur les arts. XXXI. 1787. p. 29.) Er stellte mannigfaltige Mischungen verschiedener Salze ber, von Rupfervitriol, Eisenvitriol, Bitterfalz 2c. und beobachtete, daß sich volltommen bomogene Arpstalle aus ben Lösungen bilbeten und daß ein vorherrschendes Salz anderen ber Lösung beigemengten seine Form aufzwingen könne, so ber Alaun bem beigemischten Gisenvitriol und Glaubersalz, mit welchem biefe in Oftaebern frystallifiren (A. a. D. p. 93). Leblanc untersuchte auch bie möglichen Bebingungen einer Formanderung und zeigte, daß eine Alaunlösung mit Thonerbebydrat gefocht, Alauntry: ftalle in Würfelform gebe (p. 241), daß ferner ein Alaunoktaeder in folde Lösung gebracht, in die Würfelform sich verandere. Er fand einen wefentlichen Unterschied, ob ein Arpstall in dem oberen oder unteren Theil einer Lösung fortwachse, daß die Bergrößerung in ber tiefer liegenden Aluffigleit auffallend bedeutender fep. daß an der Oberfläche bagegen sogar Krystalle oft wieder aufgelöst werden zc. und er schließt baraus auf eine ungleiche Bertheilung ber frostallifirbaren Moleküle in einer Lösung. Auch über die Veränderung der Lage eines fortwachsenden Arpstalls, über die nothige Temperatur 2c. stellte er Berfuche an und bob bervor, daß die freiwillige Berdunftung die vollkommenften Arpftalle gebe und daß die fog. überzähligen Flächen (die Klächen sekundarer Gestalten an einer Grundform) nur entsteben, wenn ein durch Lösung theilweise angegriffener Arpstall wieder jum Fort: wachsen gebracht werbe (Observations etc. XXXIII. 1788. p. 374).

¹ Ricolaus Leblanc, geft. 1806, vor ber Revolution Chirurg bes Bergogs von Orleans, fpater Abminiftrator bes Seinebepartements.

Er hat seine Ersahrungen in einer besonderen Schrift "De la Crystallotechnie ou Essai sur les Phénomènes de la Cristallisation" gesammelt, welche 1802 erschienen ist.

Die Leistungen Rirmans find im folgenden Kapitel erwähnt, da fie vorzugsweise die demische Seite ber Mineralogie betreffen: bier mag nur bemerkt werben, bag er in Beziehung auf die Krystallisation sich nicht weit einlassen wollte. "Die Abanderungen in der Gestalt frostallisirter Körper, saat er in seinen Anfangsgründen ber Mineralogie, werbe ich anzugeben nicht versuchen, besonders da ich ihr Detail als febr wenig nütlich ansebe." Das specifische Gewicht suchte er genau zu bestimmen und bie Ungaben von Briffon, 1 welche bamals vorzüglich galten, zu vervollständigen. Er bediente fich babei ber von Nicholfon 2 erfundenen Senkwage. Saub berichtet über biefes Instrument mit Beigabe ber Abbilbung (Figur 58) im Journal d'Histoire naturelle. T. I. 1792. (übersett im Journal der Physik von A. C. Gren. B. 5. 1792). Man belaftet auf bem Teller A die in einem Cylinderglas mit bestillirtem Maffer schwimmenbe Bage, bis

1 Mathurin Jacques Briffon, geb. 1723 ju Fontenai le Peuple, gest. 1806 zu Broisi bei Berfailles, Profesor ber Physit ber Centraliculen zu Paris. — Pésanteur spécifique des corps. Paris 1787.

2 William Nicholfon, geb. 1753 zu Lonbon, geft. 1815 ebenba, zulest Civilingenieur und Litterat, in London wohnhaft. Description of a new-instrument for meersting the appeife appeities of h

ment for measuring the specific gravities of bodies. (Mem. Manchest Soc. II. 1787.)



fie an ben Feilftrich bei b einfinkt, legt dann die Probe auf und bringt durch zugelegte Gewichte die Wage wieder bis b zum Sinken. Durch Abzug der Summe der Gewichte von der ersten Belastung erfährt man das absolute Gewicht der Probe = p. Diese wird dann auf die Fläche des Regels dei E gelegt, wobei die Wage steigt und dann die zum abermaligen Einsenken dis d nöthigen Gewichte den Gewichtsverlust im Wasser $= \frac{p}{q}$.

II. Von 1750 bis 1800.

2. Mineraldemie.

Wir begegnen ju Unfang biefes Zeitraumes einem Forscher, welchem die chemische Mineralogie wesentliche Fortschritte verdankt, aber auch die nichtchemische hat von seinen Arbeiten viele werthvolle Belehrungen und Aufklärungen gewonnen. Es ist ber bamalige schwebifde Berghauptmann Arel von Cronftebt, 1 welcher im Sabre 1758 anonym eine Mineralogie herausgab unter bem Titel: Försök til Mineralogie, eller Mineral-Rikets upstellning. Stockh., welche 1760 von Wiedemann und 1770 von Brunnich in beutscher Durch seine chemischen Forschungen geleitet, Uebersetung erschien. machte er aufmerkam, wie unbegründet die Unterscheidung von Erden-, Sand: und Steinarten in eigenthumliche Rlaffen set und wie bie Felsarten, Schiefer, Berfteinerungen und Naturspiele unrichtig beurtheilt und mit ben Mineralien vermengt worden seben. Erben und Steinarten bringt er in eine Rlaffe, "weil sie ihren Grundtheilen nach einerlei sind, weil biefe in jene und umgekehrt jene in diefe verwandelt werden, und weil ihre Grenzen nach ber Barte und Weiche unmöglich jemals genau bestimmt werben können. Wo boret nach

¹ Arel Friedr. von Cronftebt, geb. 1722 ju Göbermanland, geft. 1765 ju Stoffolm, Bergrath.

biesen Gründen die Kreide auf, und wo fängt der Kalkstein an in den englischen Erdschichten."

"Der Sand ist an sich nichts als kleine Steine. Sobald man also dem Sande einen besonderen Platz einräumt, muß man den Klappersteinen gleiches Recht widersahren lassen. Die losen Erdsteine und zuletzt die Berge müssen ihre besondere Klassen baben."

"Felssteinarten können auch aus eben ber Ursache in ein Spstem nicht aufgenommen werben. Es wäre bieß ebenso ungereimt, als wenn man in der Kräuterkunde den Mistel und dergleichen Gewächse nach den Geschlechtern und Gattungen der Bäume und Kräuter, und nach den Mauern und Wänden, darauf sie sich angehängt haben, in Geschlechter und Gattungen eintheilen wollte."

"Durch Schiefer wird eine Figur, nicht aber eine besondere Art ber Eigenschaft angemerkt. Die Beschaffenheit der Theile, die ich gerne beobachte, indem oft in dem Berhalten einiger Unterschied darauf beruhet, betrifft dieselbige nicht, sondern nur eine gewisse Lage im Gebürge. Doch würde ich mir gewiß Gewalt angethan haben, wenn die Eigenschaft, sich in Schiefer zu theilen, einer gewissen Art allein eigen wäre: Allein dieß ist weit gesehlet. In Jemteland hat man reinen Duarz, schuppenartigen und dichten Kalkstein, versteinerten Sisenthon, Alaunerze und viele Felssteinarten, die wie Pappe in dünne Schiefer getheilt werden können."

"Naturspiele (lusus naturae) haben keinen besondern Blat — benn Bergkrystalle kommen mir ebenso künstlich vor, als die in gewissen Figuren erhärteten Mergelgattungen (Makrekor) und der Glaskopf psleget oft eine fürtrefflichere Figur zu haben, als der ihm verwandte Ablerstein."

"Figurite Steine ober Abbildungen von Gewächsen, Thieren und dergleichen Beränderungen, die Farben in den Steinen verurssachen können, sind meiner Einsicht nach von weit geringerer Bichtigkeit und größerer Schwierigkeit, besonders da die Menschen nicht einerlei Einbildungskraft haben, daß einer mit dem andern von gleichen Gebanken sehn könnte und also können alle zu dieser Klasse gehörige

Körper unmöglich bestimmt werden. Der Nuten derselben ist auch sehr gering, ja fast gar keiner, indem alle Werke des Schöpfers für ihn gleich künstlich und unserer Bewunderung in gleichem Grade werth sind. Es entsteht vielmehr aus einem solchen Geschmacke eine Pedanterei, die die Leute nach und nach von der rechten Kenntniß zur Austmerksamkeit auf Kleinigkeiten ableitet."

Die Bersteinerungen sehen auch nur bezüglich ihrer Substanz Gegenstand der Mineralogie. "Ob die Korallen Gewächse oder Wohnungen gewisser Würmer sind, überlasse ich andern auszumachen, und nehme sie alsdann erst mit vieler Kaltsinnigkeit in diesen Entwurf auf, wenn sie entweder zu Kreide zermulmt, oder in Spath und dergleichen Körper verwandelt worden sind."

In Betreff ber Bezoare sagt er: "Steine aus Thieren und Fischen sind theils aus brennbaren Theilen, Salzen und einem geringen Theil von Erde zusammengesetht; theils aber mit den Gebeinen der Thiere von einerlei Beschaffenheit und können daher ebenso wenig in ein System ausgenommen werden, als die Kerne in den Früchten. Die Steine aus dem Büffelochsen und der Hutfilz sind in so weit von einander unterschieden, daß der erstere durch den motum peristalticum in den Eingeweiden der Thiere, der letztere aber durch den Fleiß der Menschenhände zusammengesilzt werden. Sollten denn nicht die Steine aus den Büffelochsen und andern Thieren als relicta animalia angesehen werden."

Nach ben angeführten Grundsagen wird von Cronftedt eine sehr zwedmäßige Säuberung und Sichtung bes mineralogischen Gegenstandes vorgenommen und ohne Rücksicht auf zufällige Aeußerlichkeit Zusammengehöriges vereinigt.

So findet sich Areide, Marmor, Tropfstein und krystallisierter Kalkstein naturgemäß zusammengestellt und werden durch eine vorausgeschickte chemische Charakteristik kenntlich gemacht und bestimmt.

Die chemischen Erfahrungen waren freilich noch zu weit zurück, um bergleichen Charakteristik überall gleichmäßig durchzuführen und bei den Rieselarten sagt er, daß ihm in Ermangelung ber chemischen

2. Mineralchemie.

Renntniffe nichts übrig bleibe, als sie als einfache Körper anzusehen, "sie mögen so zusammengesetzt seyn, wie sie wollen."

Bir werben barauf fpater noch gurud: tommen, zunächst aber ist hervorzuheben. baß Cronftebt in gebachter Schrift zuerft ben Bebrauch bes Löthrohrs erwähnt, bes bekannten einfachen Mittels, mit ber Flamme einer Lampe ober einer Kerze die Brocesse im Rleinen burchzumachen, welche mit Beblafe und Schmelzöfen im Großen vorgenommen werben,' bes Inftruments, welches in seiner Art für die Mineralchemie ebenso viel geleistet hat als bas Goniometer für die Artiftallographie. Die Art, wie Cronftebt baffelbe gebrauchte, erfahren wir aus ber Uebersetung seiner Mineralogie ins Englifche burch G. von Engeftrom, 1 welcher im Jahre 1765 eine Abhandlung über bas Lötbrohr verfaßte und biefe mit genannter Uebersetung 1770 bruden ließ. Sie wurde bann 1773 burch Retius ins Schwedische übersett und weiter burch Chr. Chr. Beis gel ins Deutsche. 2 Es ist oben angeführt

1 An Essay towards a system of Mineralogie, by Croustedt, translated from the Swedish by von Engeström, revised and corrected by Mendes da Costa. Lond. 1770.

2 herrn Suftav von Engeströms Beichreibung eines mineralogischen Taschenlaboratwriums und insbesondere des Nupens des Blaserobrs in der Mineralogie. Aus d. Schwed. übers.
von Chr. Chrenfr. Beigel. Greifswalde 1774.
2. Aust. 1782.



worden, daß schon Erasmus Bartholin den isländischen Spath mit dem Löthrohr untersuchte und Bergmann erwähnt, daß der schwebische Metallurge Andreas von Swab, dasselbe ungefähr um 1738 zur Mineralbestimmung gebraucht habe, die Ausbildung der Kunst des Löthrohrgebrauches aber und die erweiterte Anwendung in der Mineralogie verdankt man Cronstedt.

Sein in einem Käftchen bestehendes Taschenlaboratorium enthielt das Löthrohr, ein Wachslicht, eine Kornzange, um kleine Proben zu handhaben, drei Flaschen für die Flüsse: Borax, mineralisches Laugensalz (Soda) und das schmelzbare Salz des Harns, Sal fusibile microcosmicum (Phosphorsalz). I Ferner einen Hammer und eine stählerne Platte, ein Wikrossop, einen Feuerstahl, einen Hufeisenmagnet, eine seine Feile, ein Gestell für das Licht, einen King von Eisen, um beim Zerschlagen der Proben das Wegspringen zu verhindern.

Bei der Untersuchung wird aufmerksam gemacht, die Krobe mit dem Vergrößerungsglas auf ihre Reinheit zu prüfen, auch die Härte 2c. Dann folgt die Anweisung über das continuirliche Blasen, die Flamme, die Kohle als Unterlage, die Größe der Probe, wosür 1/8 Zoll im Duadrat 2c. Das Platin war damals noch wenig bekannt und wurde erst 1772 als Blech und Draht hergestellt, unsere jezige Pincette und der für die Behandlung der Flüsse so werthvolle Platindraht kommt daher nicht vor, sondern die Kohle war der alleinige Träger der Löthrohrproben bei allen Versuchen.

Besonders sorgfältig sind die Metallproben bearbeitet. Es wird vorgeschrieben, die Probe zuerst zu rösten, um Schwefel und Arsenik an dem Geruch zu erkennen, letzteren am Anoblauchgeruch des Rauches. Dann wird die Probe für sich oder mit einem Flusmittel weiter geschwolzen. Das Glaserz wird für sich oder mit Zusatz von etwas Boraz zu Silber reducirt, ebenso reines Zinnerz zu Zinn und bie

¹ Eine Anleitung, biefes Salz zu bereiten, gab zuerft Marggraf in ben Dentidriften ber Berliner Atabemie vom Jahre 1746. Es wurde bamals nur aus harn bargeftellt.

meisten Bleierze zu Blei. Beim Zinnstein soll man etwas Borar zusetzen, weil er die zu schnelle Verbrennung des Zinns hindert, auch
mag man mit dem Blasen aushören, wenn man so viel Zinn reducirt
hat, daß man es erkennen kann, denn sonst verbrennt man dieses
wieder. Quantitativ sehen diese Proben nicht zu machen. Indessen,
heißt es, muß man dieses nicht für einen Fehler halten, da ein Steinkenner zufrieden sehn kann, wenn er weiß, was für ein Metall sich
in diesem oder jenem Erze sinde.

Sisenhaltiges Schwefelblei ist zu schmelzen, bis kein Schweselzgeruch mehr verspürt wird und dann mit Borar zur Extraktion des Eisens noch einmal umzuschmelzen. Ein Silbergehalt ist auch zu enteden, wenn das Blei allmälig oxydirt wird. Die Rupsererze können meistens reducirt und das Kupser noch durch Borar gereinigt werden. Es wird die blaue und grüne Färbung bemerkt, die das Rupser dem Boraralase unter Umständen ertbeilt.

Die Eisenerze werden nach gehöriger Calcinirung durch den Magnet erkannt, das Wismuth an der braunen Farbe, die es dem Borarglase ertheilt, das Antimon an seiner Flüchtigkeit und, wie es heißt, an seinem eigenthümlichen Geruch, welcher sich leichter aus Erfahrung kennen lernen, als beschreiben lasse. Kobalt erkennt man an der blauen Farbe, die es mit Borar gibt. Um die Farbe zu erkennen, hilft er sich durch Kneipen der nicht ganz erkalteten Perle und Ausziehen zu einem Faden. Der Braunstein ertheilt dem Borar eine Hazinthsarbe.

Man sieht, wie weit schon im ersten Anfange die Untersuchungen mit dem Löthrohr gebracht wurden und wie zweckmäßig die Wahl der Flußmittel war. Der Versasser gibt auch an, daß man sich statt des Blasens mit dem Munde eines geeigneten Blasedaß bedienen könne, wie ihn die Glasblaser gebrauchen. Dem beschriebenen kleinen Apparat sügt er noch einen andern bei, um Versuche auf nassem Wege anzusstellen. Zu Auslösungsversuchen werden als die wichtigsten die Salpeterz, Bitriolz, und Rochsalz-Säure bezeichnet, die Salpetersäure am meisten gebraucht. Sie löst die Kalksteine mit Brausen auf, wodurch sie von

Riefel: und Thonarten leicht zu unterscheiben. Der Gyps, heißt es, welcher aus Kalk und Bitriolsäure besteht, wird, wenn er völlig mit der Bitriolsäure gesättigt ist, von der Salpetersäure gar nicht angegriffen — ist er aber nicht vollkommen gesättigt, so braust er allerdings mit der Salpetersäure und zwar stärker oder schwächer, nachdem ihm viel oder wenig Bitriolsaures sehlt.

Bon den Zeolithen, welche Cronstedt zuerst aufstellte, wird ansgeführt, daß sie in Salpetersäure sich lösen und die Lösung die besondere Gigenschaft habe, nach einiger Zeit in eine klare Gallerte überzusgehen, die so fest seh, "daß man das Glas, worin sie ist, hin und her kehren kann, ohne daß sie heraussfällt."

Ueber die Kenntlichkeit des Angriffes einer Säure auf eine scheinbar unlösliche Probe wird gesagt, daß man die Flüffigkeit abgießen und mit Laugensalz sättigen soll, wo dann, im Falle etwas aufgelöst worden, dieses niedergeschlagen werde. — Die Reactionen der einzelnen Metalle gibt Engeström nicht an, Cronstedt beschreibt sie in seiner Mineralogie und sind dabei alle bis dahin bekannten Erfahrungen benützt. Wir heben Nachstehendes hervor, um den Standpunkt solcher chemischen Charakteristik um 1760 anzubeuten.

Gold. "Bom Königswasser, welches aus einer mit Salpeterfäure vereinigten Kochsalzsäure bestehet, wird es aufgelöst, aber nicht von einer jeden dieser Säuern insbesondere, oder von andern Salzaufzlösungen und sauren Geistern." Die Bildung des Knallgoldes sindet sich ebenfalls in der Charakteristik angegeben. (Dieses Berhalten des Goldes war schon im 15. Jahrhundert bekannt.)

Silber. "Bon der Salpetersäure und durchs Kochen von der Bitriolsäure wird es aufgelöst. Mit Kochsalz, oder dessen Säure aus der Auflösung des Scheidewassers gefällt, vereinigt es sich so mit der Säure, daß selbige im Feuer nicht davon getrennt wird, sondern zu einer glasähnlichen Masse, die Hornfilber genennet wird, zusammenschmilzt." (Dieses Berhalten des Silbers schon im 15. und 16. Jahr-hundert bekannt.)

Blatin. Blatina bel Binto. Davon beißt es: "Ift ein in

unseren Zeiten entbedtes Metall, welches in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften fürs Jahr 1752 vom Herrn Scheffer 1 und vom Herrn Lewis 2 in den Philos. Transact. 1754. Vol. 48. umständlich ist beschrieben worden, doch aber so, daß man sehen kann, daß keiner von des andern Bersuchen etwas vorhergewußt habe. In der Ausforschung der vornehmsten Eigenschaften sind beide gleich glüdlich gewesen. Durch ihre Bersuche ist man von der Gleichsheit dieses Metalls mit dem Golde überzeuget worden, so, daß man dulden muß, daß ihm die Benennung des weißen Goldes beigelegt werde, ob es gleich sowohl der Theorie nach, als wegen seiner Rußbarkeit aus folgenden Ursachen vom Gold zu unterscheiden ist.

- 1. Ift es von weißer Farbe.
- 2. So schwerflüffig, daß man noch nicht im Stande ist, einen Grad des Feuers zu bestimmen, der es in Fluß bringen könnte, es set denn durchs Brennglas, welches noch nicht versucht worden ist. Mit andern ganzen und halben Metallen schmelzet es leicht, besonders mit dem Arsenik, sowohl in dessen glass als kalkartigen Gestalt.
- 6. Wenn es nach der Auflösung durch Zinn oder dessen Auflösung aus dem Königswasser gefället wird, gibt es keinen mineralischen Purpur. Es kommt aus Choco in Papajan, einer peruarnischen Provinz unweit dem Fluß Pinto im spanischen Antheil von Amerika."

Birnn. "Bom Königswaffer und Salzgeifte, wie auch vom reinen Bitriolöle wird es aufgelöst, allein im Scheidewaffer wird es nur zu einem weißen Bulber zerfreffen."

Blei. "Es wird aufgelöst: Bon der Salpeterfäure, von einem verdünnten Bitriolöle durch Digestion mit demselben (ist wohl nur gemeint, daß es davon angegriffen wird) von vegetabilischen Säuren 20. Es verhält sich mit der Rochsalzsäure, wie das Silber und man erhält dadurch ein sog. Hornblei."

¹ Benrit Theophilus Scheffer, geb. 1710 ju Stodholm, geft. 1759 ebenba, Brobierer am fcmebifchen Bergcollegium und Mingprobierer.

² Billiam Lewis, geft. 1781, Phyficus ju Ringfton in Gurrey.

Die Arhstallisation des phosphorsauren Bleioryds aus dem Schmelz-fluß bemerkte Cronstedt, die Mischung dieser Species war ihm aber noch nicht bekannt.

Kupfer. "Es wird von allen Säuren, nämlich von der Bitriol:, Salz:, Salpeter:, Gewächssäure und von alkalischen Auflösungen (womit wohl Ammoniak zunächst gemeint) aufgelöst. — Der Rupfervitriol erhält eine hohe blaue Farbe. Die vegetabilische Säure hingegen gibt ein grünes Salz, das wir Grünspan nennen. — Aus den Auflösungen kann es in metallischer Form gefället werden und eine solche Fällung bestimmt die Entstehungsart des Cementkupfers." (Schon im fünfzehnten Jahrbundert bekannt).

Eisen. "Der Eisenkalt wird von Salzgeist und vom Königswassersolviret. Dieser Kalk wird aus den sauern Geistern durchs seuersbeständige Laugensalz mit einer grünen Farbe niedergeschlagen, welche blau wird (Berlinerblau), wenn das Alfali mit einem brennbaren Wesen vereinigt ist, da das letztere sich mit dem Eisen verbindet, beide aber im Feuer ihre Farbe verlieren und braun werden." (Das phlosississies Alfali, Blutlaugensalz, wurde 1752 von Macquer entdeck.)

Duecksilber. "Bon ber Salpetersäure wird es aufgelöst und aus bieser Auflösung kann es durch ein flüchtiges Alkali in ein weißes und durch ein seuerbeständiges Laugensalz zu einem gelben Pulver oder Kalk niedergeschlagen werden. Bom Bitriolöl wird es durch starkes Rochen mit demselben aufgelöst. Die Salzsäure thut ihm nichts, wenn es nicht vorher durch andere Säuren aufgelöst ist, in diesem Falle aber vereinigen sie sich und sie können zusammen sublimirt werden, durch welche Sublimation ein starker Gift erhalten wird."

Wismuth. "Im Scheidewasser wird er ohne Farbe aufgelöst. Die Auflösung durch Königswasser aber wird roth. Aus beiden läßt er sich durch reines Wasser als ein weißes Vulver fällen, welches Blanc d'Espagne genennet wird. Die Kochsalzsäure schlägt ihn auch aus der Auslösung nieder, und machet mit ihm den Hornwismuth."

Bint. "Er wird von allen Sauren aufgelost, die Bitriolfaure wirket auf ihn am ftartften. Sie muß aber mit Baffer verbunnt

seyn, wenn er badurch aufgelöst werden soll." (Daß sich dabei ein brennbares Gas entwicke, zeigte Cavendish 1766, die Entwickelung besselben durch verdünnte Schwefelsäure und Sisen kannte schon Boyle 1672.) Es wird erwähnt, daß v. Swab 1738 Zink im Großen bei Westerwick destillirte.

Spiesglas. "Bom Salzgeiste und bem Königswasser wird es aufgelöst, aber vom Salpetergeiste wird es nur zerfressen. Durch Wasser wird es aus der Auflösung, die durch Königswasser geschehen ift, niedergeschlagen."

Arfenik. "Der Arfenikkönig wird durchs Scheidewaffer aufgelöst, und ist übrigens, weil er schwerlich rein zu erhalten, sondern allezeit mit andern Wetallen vereiniget ist, durch allerlei Auflösungsmittel wenig untersucht."

Kobalt. Kobolt. "Bom concentrirten Bitriolöl, Scheides und Königswaffer wird er aufgelöst. Die Auflösungen haben eine rothe Karbe."

"Der herr Bergrath Brandt, wird bemerkt, ist ber erste, ber ben Kobalt untersucht bat. 1735."

Rickel. "Durch Scheidewasser, Königswasser und Salzgeist wird er ausgelöst, obgleich etwas schwerer, von der Bitriolsäure. Alle Auslösungen färbt er dunkelgrun. Das aus demselben entstehende Bitriol erhält eben die Farbe, und das Colcothar dieses Bitriols wird durchs Rösten, sowie die Präcipitate aus den Auslösungen hellgrun. Der Salmiakgeist löst die Präcipitate auf mit blauer Farbe, wenn man aber diese Solution ausdünsten läßt und den Bodensatz reduciret, erzhält man keinen Kupferz, sondern einen Rickelkönig." — Das Rickel wurde 1751 zuerst von Eronstedt metallisch dargestellt.

Unter den deutschen Mineralogen, welche die chemische Charakteristik der Mineralien besonders beachteten, ist gleichzeitig mit Cronstedt, Joh. Gottlob Lehmann zu nennen. Er war preußischer Bergrath in Berlin, wo er auch Borlesungen hielt, bis 1761, dann Professor der Chemie und Direktor des kaiserl. Museums in St. Betersburg; machte von 1765 an im Auftrag Katharina's II. naturhistorische

Reisen im russischen Reiche. Ort und Zeit seiner Geburt sind nicht bekannt; er starb zu St. Petersburg 1767, als ihm, wie angegeben wird, eine mit Arsenik gefüllte Retorte zersprang. — Er hat eine Reihe chemischer und mineralogischer Abhandlungen geschrieben. Wir heben hier seinen "Entwurf einer Mineralogie ze. hervor," welcher zuerst 1758 und in zweiter Auflage 1760 zu Berlin erschienen ist.

Ueber die Eintheilung natürlicher Körper, fagt er, daß sie nach chemischen Grundsäten ober nach bem außerlichen Ansehen, ober nach bem Gebrauch, ober nach gewiffen Grundfaten, "bie en general auf alle vaffen." gescheben tonne. Es folgt bann eine Erläuterung bierüber. "Körper nach chymischen Grundsäten zu rangiren, erforbert, baß man alle und jebe auf bas sorgfältigste und reinlichste untersucht, und biejenigen bernach unter einerlei Rlaffe bringt, bie ihren Bestandtheilen und Mischungen nach völlig einerlei find. Dieses ift leicht gefagt, aber schwer gethan, und es werben Sahrhunderte bagu erforbert werben, ehe man nur einigermaken auf biese Art mit bem Mineralreiche zu Stande kommen wird, und boch zweifle ich, bag man jemals zur vollkommenen Richtigkeit bamit kommen burfte, ba täglich neue Körber entbedet und neue Mischungen gefunden werben. Nach bem äußerlichen Anseben die Körper einzutheilen, ist folgends gar nicht ficher, benn, wie viele Dinge feben fich nicht vollkommen einanber ähnlich, und sind boch gang verschieben, g. E. ber schwarze fürre Robold von Sosauer: Blud in Sachsen, siehet wie ein gemeiner schwarzer hornstein aus, ja er schlägt auch Feuer mit bem Stahl und ift boch Robold. Der burchsichtige gewachsene Zinnober aus Ungarn, Raban 2c., ja auch verschiedene rothe Stuffen, Auripigmenti nativi. scheinen rothgulben Ertt zu sehn, und find es boch nicht, und so in bunbert Exempeln. Mineralien blog nach ihrem mechanischen Gebrauch einzutheilen, wurde die Mineralogie noch unvollfommener machen. benn auf biefe Art muffen alle biejenigen Sachen, beren Ruten und Gebrauch man noch nicht kennt, so lange wegbleiben, bis fie fich als nutliche Körper habilitirt hatten. Hieraus fieht man also, daß die erstere Art vor der hand gang unmöglich, die beiben lettern aber unficher

und unzulänglich find. Es bleibt uns also nur die vierte Art übrig, nach welcher wir die Körper nach gewissen mehr allgemeinen Sätzen eintheilen, welche in der Folge auf alle in dieses oder jenes Reich gehörige Körper passen."

Ungeachtet biefer Auseinandersetzung find bei seiner Eintheilung boch die chemischen Sigenschaften vorzüglich leitend.

Er unterscheibet fünf Rlaffen:

- 1. Erben.
- 2. Salze.
- 3. Brennliche Mineralien.
- 4. Steine.
- 5. Metalle.

Bon den Erden, deren Wallerius vier hauptklaffen unterschied, Jufti und Pott brei, Boltersdorf und Cartheufer zwei, und ebenso Ludwig, 1 gibt er zwölf Abtheilungen:

- 1. Thon.
- 7. Kreibe.
- 2. Mergel.
- 8. Steinmart.
- 3. Mondmilch.
- 9. Bunte Kreibe.
- 4. Trippel.
- 10. Umbra.
- 5. Bolus.
- 11. Oder.
- 6. Seifenerbe.
- 12. Gartenerbe.

Bom Thon sagt er, daß auch der reinste nicht einsach sep, sondern "noch eine besondere Erde" enthalte, die sich mit Acido Vitrioli extrahiren läßt und unter gehöriger Bearbeitung zum Alaun wird, wie der berühmte Marggraf entdeckt habe. Die Mondmilch seh gemeiniglich nichts als eine zarte ausgelöste Kallerde, daher auch die meisten Sorten mit Acidis brausen. Bom Bolus bemerkt er: "Bor Zeiten machte man viel Wunder davon in der Medicin und der meiste Theil derer weißen und rothgesiegelten Erden, womit man den Todtenpaß so vieler Kranken untersiegelte, waren Bolarerden; heutiges Tages ist ihr guter Name ganz weg 2c."

¹ Chr. Sottlieb Lubwig, Terrae musei Dresdensis etc. Lipsiae 1749. Fol.

Bon der Kreibe gibt er das Brausen mit Säuren an. "So gemein sie ist, heißt es weiter, so weiß man doch sehr wenig von ihrer Entstehung; die öfters darinnen befindlichen Muscheln find bedenklich."

Bu ben Odern rechnet er alle gefärbten aus zerstörten Erzen entstandenen Erden, so außer dem gelben Eisenoder das Berggrün ober Kupfergrün, Bergblau, Koboldbeschlag.

Bon ben Salzen unterscheibet er

- 1. Saure Salze.
- 2. Laugenfalze.
- 3. Mittelfalze.

Zu 1. gehören die Schwefel., Salz- und Salpeterfäure. Sie brausen mit Laugensalzen und werden damit zu Mittelsalzen, färben den Biolensaft roth.

Das Bitriolfaure, fagt er, finde fich in ber freien Luft, in Bergwerken, wo viele Kiese anstehen, in mineralischen Baffern und verschiebenen Steinen und Erben. Dag es in ber Luft vorkomme, erhelle baraus, daß, wenn man Alfali aus bem Pflanzenreich eine Zeit lang ber freien Luft aussetze, evaporire und frystallisire, so erhalte man tartarum vitriolatum. "Und wer solches läugnen will, ber barf nur erft so gutig senn, zu weisen, wo die unendliche Menge berer vitriolischen Ausbunftungen binkomme, bie täglich von ben feuerspeienden Bergen, von ben Roftberben, von benen Schmelzbutten, ja felbft von benen Alaun: und Bitriolwerken in die freie Luft gejagt, mit diesem garten fluido melirt und also weit und breit berumgeführt wird." Es folgt nun die ausführliche chemische Charakteristik, baf biefes Acidum fowohl vom Salpeter als vom Rochfalz bas Saure losmache, tartarum vitriolatum und das sal mirabile Glauberi bilbe, mit aufgelösten Kalferben ju Flußspath werbe, mit Phlogifton gehörig traktirt au Schwefel, bak es mit einer Erbe bes Thons Alaun gebe 2c.

Bon der Salzsäure gibt er an, daß sie ebenfalls frei in der Natur vorkomme. "Um sich davon zu überzeugen, sagt er, so gebe man sich die Mühe und untersuche denjenigen Damps, den man gemeiniglich antrifft, wenn man nach Salzquellen gräbt, und welcher als ein zarter Dampf über benenselben schwebet, aber balb durch den Beittitt der äußern Luft zertheilet und verdünnet wird. Den Geruch des Rochsalzsauern hat derselbe mehr als zu stark, er ist erstidend und hat wohl eher Leute den Augenblick ums Leben gebracht. Und warum sollte es denn auch nicht möglich sepn? Sind denn nicht um und bei denen Salzquellen öfters Bitriol: und Schwefelkiese genung? Rann denn nicht durch eine innerliche Actionem et Reactionem, durch eine vorgehende Erhisung u. d. etwas vom Acido Salis losgehen? Fehlt es uns denn an solchen Brunnen, welche ein wahres Sal mirabile Glauberi geben? 2c.

Bon ben alkalischen Salzen ist als Kennzeichen angeführt, daß sie ben Biolensaft grün färben, mit Säuern brausen und damit zu Mittelsalzen werden.

Er bezeichnet, als in Mineralwäffern vorkommend, das kohlens saure Natrum und Ammoniak, wovon das erste aufgelösten Queckfilbersublimat orangesarben, das letztere benselben weiß fälle. Die Mittelsalze brausen mit sauern und Laugensalzen nicht, verändern die Farbe des Biolsafts nicht, nehmen eine krystallinische Gestalt an 2c.

Das Rochsalz fällt das "in Salpetersäuren aufgelöste Silber und Blei zu Luna cornua und Saturno cornuo" 2c.

Der Salpeter läßt "bermittelst des Bitriolsauern sein Saures in rothen Dämpfen fahren", verbrennt im Feuer mit Zischen und einer hellen Flamme 2c.

Der Salmiak ist im Feuer flüchtig und läßt "mit alkalischen Salzen und Erben sein alcali volatile urinosum fahren."

Es werden weiter das Bitterfalz, der Borax, die Bitriole und der Alaun besprochen, welcher als schwefelsaure Alaunerde, die im Thon stedt, gilt.

Zu den Salzen zählt er noch den Selenit, wohin er den bononischen Stein (Barpt) und wegen des Phosphorescirens auch den Flußspath stellt und den weißen Arsenik.

Als Charatter ber "Glaßachtigen Steine" ist angegeben, daß sie mit figen alkalischen Salzen geschwinder als andere zu Glase werden.

Dahin zählt er alle Ebelsteine, Rieselsteine, Hornsteine, Sandsteine und Schiefer.

Einen besonderen Abschnitt bilden die Steine, welche im Feuer härter werben, ohne sich weiter zu verändern. Diese unterscheidet er nach der blättrigen, fastigen oder dichten Bildung. Zu den ersteren gehören die Glimmer und Talkarten und das Wasserblei. Auch das Platina del Pinto ist er geneigt, dahin zu stellen. Zu den fastigen gehören die Asbestarten. Daß diese als unschmelzdare Steine gelten, ist daraus erklärlich, daß die häusig vorkommenden Chrosotile sur Asbest gehalten wurden. Zu den dichten Arten dieser Abtheilung werden gezählt: der Serpentin, Speckstein, Topsstein, Hornselsstein und Hornschiefer. "Die Grunderde aller dieser im Feuer härter werdenden Steinarten, sagt Lehmann, scheinet eine durch verschieden Umstände in etwas veränderte und gemischte Thonerde zu sehn."

Während die Salze mit Berücksichtigung ber damaligen Mittel im Ganzen gut charakterisirt und unterschieden sind, ist dieses nicht so ber Fall mit den Steinen, namentlich mit den in Säuern unlöslichen Silicaten und dergleichen, denn das Aufschließen lehrte erst Bergmann 1780, wie später noch erwähnt werden wird.

Die Theorie des Phlogistons, welche damals überall Eingang gefunden hatte und fortwährend an Autorität gewann, bezeichnete für viele chemische Arbeiten eine bestimmte Richtung, wie früher nicht der Fall war. Man erkannte, daß die angenommene Gegenwart oder Abwesenheit dieses Phlogistons außerordentliche Beränderungen an den Körpern bedinge und bemühte sich, diese kennen zu lernen und künstlich durch Zusühren oder Entziehen des räthselhasten Agens hervorzubringen. Weil aber dieses Wesen selbst als sehr mannigsaltig angesehen wurde und nicht bestimmt zu sassen von und unklar. Indem Lehmann auf die "hauptsächlich seit des berühmten Bechers Zeiten" gangbar gewordene Theorie, daß in allen Körpern "eine Glaßachtige, brennliche, und flüchtige Mercurialische Erde" enthalten seh, hindeutet, sagt er weiter:

"Bor uns ift jetzt genung zu wissen, daß sich alle diese brete Erden in benen Metallen besinden, und daß die erstere den größten Theil und die Basin berselben ausmacht, die andere denenselben die Malleabilität, und die Kraft im Feuer zu schmelten, mittheilet, die dritte aber denenselben den metallischen Glanz und das Gewicht giebt."

Er theilt die Metalle in vollsommene und Haldmetalle. Die vollkommenen sind diejenigen, die eine vorzügliche Schwere vor andern
besitzen, unter dem Hammer dehnbar sind, in starkem Feuer entweder
unverändert bleiben oder nur zu einem Kalk werden, der sich in noch
stärkerem Feuer zu Glas schmelzen läßt. Sie werden wieder unterschieden in solche, die auf der Kapelle halten oder auf derselben zerstört werden. Zu den ersteren gehöre eigentlich nur Gold und Silber,
denn Platina del Pinto halte zwar auf der Kapelle aus, werde aber
badurch weder reiner noch malleabler.

Gold finde sich nur gediegen. Bom Silber führt er an: 1) das gediegene; 2) das "Glaßerht", bestehe aus Schwefel und Silber; 3) das "Hornerht", ein Silber, welches entweder "durch ein Rochsalz-saures, oder durch Arsenik mineralisirt worden"; 4) das "Rothgüldenserht", ein mit Arsenik und Schwefel mineralisirtes Silber; 5) das "Beißgüldenerht", aus Silber, Rupfer, etwas Blei, Arsenik und Schwefel bestehend; 6) das "Fahlerht", aus Silber, Rupfer, Arsenik, Schwefel und Sisen bestehend; es gebe auch silberarmes, welches zu den Rupfererzen gehöre. — Dann nennt er noch 7) ein "Federerht", in dem das Silber durch Arsenik, Schwefel und Antimon mineralissirt set.

Bu ben nicht kapellenfesten Metallen zählt er Rupfer und Eisen als ziemlich harte, und Zinn und Blei als ungleich weichere. Er nennt unter den Rupfererzen den Aupfernickel als ein mit Arsenik und Farbenkobold innig verbundenes Rupfererz. Bom Eisen führt er unter andern an, daß es der berühmte Herr Marggraf gediegen gefunden habe, und zwar eine ansehnliche derbe Stuffe in ihren Saalbändern. "Ich glaube, sagt er, daß sie vor der Hand noch die einzige ist, die da in Rabinettern eristirt, aber warum? Theils, weil man allezeit

gegen bas gediegene Eisen gestritten hat, folglich sich niemand die Mühe gegeben, darauf zu merken; theils, weil die meisten Sammler von Stuffen-Kabinettern das Vorzügliche derselben gemeiniglich mehr in reichen Gold- und Silberstuffen suchen, und also öfters das instructivische an andern nicht einmal wahrnehmen."

Er meint, daß Wolfarth oder Wolfram, Schirrl (Schörl), Braun: stein und Gisenglant vielleicht im Wesentlichen nicht besonders verschieden sehen.

Die Halbmetalle charakterisiren sich badurch, daß sie feste Körper sind, das einzige Quecksilber ausgenommen, daß sie metallglänzend, ziemlich schwer und "in starkem Feuer davon sliegen." Hieber sind gezählt: Wismuth, Zink, Antimon, Robold, Quecksilber.

Sie find mit ihren Arten sehr turz abgehandelt. Das Borkommen von gediegen Antimon, welches Wallerius angenommen, läugnet er, es gebe das bezeichnete schwebische mit Sale alcali fixo ein hopar sulphuris. Bom Kobold sagt er, daß dessen Farbewesen nur etwas zufälliges seh und sich vom regulinischen Wesen scheiden lasse, und daß die Roboldspeise durch öfteres Schmelzen mit alkalischem Salz und Sand endlich alle Kraft, blau zu tingiren, verliere. Wahrscheinlich war die Veranlassung zu dieser Behauptung die Verwechslung van kobaltbaltigen Rickelerzen mit eigentlichen Kobalterzen.

Den chemischen Theil der Mineralogie bespricht auch, vorzüglich zu praktischen Zwecken, Ausbringen der Metalle 2c., "die Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch der Fossilien", Riga und Mietau 1769, von Joh. Ant. Scopoli, 1 K. K. Apost. Majest. Cameralphysicus zu Idria und Brosessor der metallurgischen Chemie, dessen System J. Fr. Gmelin für den praktischen Mineralogen das allernützlichste nennt. Man sindet darin weniger eine wissenschaftliche Behandlung, als eine solche dem Zweck genannter Praxis entsprechende, wobei aber doch die wissenschaftlichen Fragen, zuweilen in origineller Form, berührt werden.

¹ Giovanni Antonio Scopoli, geb. 1723 am 3. Juni zu Cavalese bei Trient, gest. 1788 am 8. Mai zu Pavia, wo er seit 1777 Professor ber Themie und Raturgeschichte war.

So sagt er von den Bitriolen: "Der Bitriol stedet in dem Kies, wie ein Zwiefalter in der Raupe; oder deutlicher zu reden, er wird durch die Zersetzung einer durchschwefelten Eisen: und Kupfererde erzeuget. Da aber kein Eisenkies ohne Kupfer, und kein Kupferkies ohne Eisen ist, so kann man sicher über alle einsache und natürliche Bitriole lachen, welche die Fossilienbeschreiber angeführet haben. Bom Zinkvitriol will man auch behaupten, daß er von einer mit Schwefel mineralisirten Zinkerde herstammen soll; allein da der Zink den Schwefel nicht sonderlich liebet, und die Bitriolsäure sich lieber mit diesem Metall, als mit Eisen und Kupfer vereinigt, so ist wahrscheinlicher, daß der Zinkvitriol mehr für eine Berwandlung anderer Arten, als für eine Ausgeburt aus eigenen Kiesen zu halten sey. S. 42.

Gegen die Einreihung des Salmiaks und weißen Arseniks in die Klasse der Mittelsalze protestirt er, da sie keine seuerbeständige Grunderde bei sich führen. Bom Arsenik sagt er S. 50: "Der Arsenik lässet sich zwar im Wasser, wie ein anderes Salz, auslösen, allein seine eigenthümliche Schwere, seine leichte Verbindung mit metallischen Substanzen, und sein sonderdares Verhalten gegen das seuerseste Alkali verstatten ihm unter den Salzen keinen Plat. Diese Verwirrung, nebst vielen tausend andern, so in der Naturkunde obwalten, ist eine Frucht der Ersindungssucht unserer Zeiten, indem sast jeder nach der Ehre, ein Ersinder zu heißen, seufzet, und durch eine willkührliche neue sosten matische Abtheilung den Beisall der spätesten Zeiten zu erwerben trachtet." — Die Charakteristik der ausgeführten Species ist sehr mangelhaft.

Bon einzelnen Mischungstheilen ber Mineralien sind außer ben bereits erwähnten von 1754 bis 1759 auf chemischem Bege mehrere bestimmt und ihrem wahren Besen nach erkannt worden.

Bunächst hat sich darum Andreas Sigismund Marggraf verdient gemacht. Er war 1709 zu Berlin geboren; sein Bater war Apotheker und unterrichtete ihn in der Pharmacie, wobei seine Reigung zur Chemie erwachte. Er machte dann Studien auf den Universitäten zu Frankfurt an der Oder, Strafburg und Halle, und auf der

Bergschule zu Freiberg. Nach Berlin zurückgekehrt, beschäftigte er sich ausschließlich mit chemischen Forschungen, wurde zum Mitglied ber Aasbemie ernannt und 1760 zum Direktor ber physikalischen Klasse dieses Instituts. Er starb 1782.

Marggraf zeigte 1754 bie Gigenthumlichfeit ber Alaun: ober Thonerbe. Diefe Erbe murbe vorber theils für eine kalkartige gehalten, theils für eine Barietät der Rieselerde. Pott hatte wohl 1746 biefe Erbe im Thon gefunden und fie als die Bafis des Alauns bezeichnet, bestimmt bat er ibre Gigenthumlichkeit nicht ausgesprochen. Man glaubte bamals noch allgemein, bak ber Alaun nichts weiter sep, als die Berbindung ber Schwefelsaure mit bieser Erbe, und bie erften Bersuche Marggrafs gingen babin, bie aus einer Maunlösung mit alfalischer Lauge gefällte Erbe mit Schwefelfaure ju verbinden und ju Alaun ju regeneriren. Der Umftand, bag biefes nicht gelang, veranlaßte weitere Untersuchungen, welche sowohl bie Erbe als eine eigenthümliche herausstellten, als auch zur Erkenntnig führten (zu welcher man durch Beobachtung bes Berfahrens auf den Alaunhütten icon lange hatte fommen fonnen), daß ohne Bufat von Alfali ber damals befannte Alaun nicht gebildet werden konne. Er bat dazu mehrere Thonarten analysirt und die Erde genau untersucht. Er saat bann - ich beclarire freb, bag bie Terra aluminis zwar eine Terra in Acidis solubilis, und folglich eine mit einigen Eigenschaften berer sogenannten alcalischen und calcarischen Erden begabte, dem obngeachtet aber boch keine würkliche Terra calcarea fen. 1 Dag ber Rüdftand bei ber Berfetung bes reinen Thons mit Schwefelfaure, Riefelerbe seb, erkannte er auch. Lettere war schon seit bem 17. Jahrhundert als eigenthümlich baburch erkannt, daß fie mit Sauren nicht braufe, im Feuer für fich unveränderlich fet und mit geeigneten Bufapen gu Glas schmelze. Man nannte sie glasartige ober glasachtige Erbe. Margaraf bewies ferner, daß ber sächfische Serbentin nicht zur Thonflaffe ober zu ben thonigen Steinen gerechnet werben könne, wie bamals

¹ Deffen Chymifche Schriften B. I. Aueg. von 1768. p. 200.

wegen bes hartbrennens im Feuer allgemein angenommen war. ben "dymischen Schriften" II. Thl., p. 3 heißt es: "Wir wollen erstlich nur des Unterschieds gebenken, ben ein jeder, auch ber schlechtefte Mensch, sogleich baran finden kann, und welcher allemal als ein Generalkennzeichen zum äußerlichen Unterschied ber Thon-Erd-Arten und bes Serbentinfteins und seines Geschlechts geltend ift. Dak nemlich erftlich der Thon und alle seine Arten, wenn sie wahre und würkliche Thone find, sowohl geschlemmt als ungeschlemmt, wenn sie recht trocken find, ber Zunge gleich anhängen; ja sogar wenn sie auch einiger maßen calcinirt ober mäßig erglübet find, daß felbige auch ins Wasser geworfen, sogleich nach und nach barin zerfallen, welches alles bebbes ber Serventin-Stein und seine Arten bie Speck-Steine niemabls thun werben." Dieses Berhalten habe ihn auf die Bermuthung gebracht, baß im Serpentin eine gang andere auflösliche Erbe febn muffe, als im Thon. Er behandelte nun ben Serventin mit Schwefelfaure, um ju feben, ob die Löfung fabig feb Alaun ju bilben ober nicht. Sie bilbete feinen Alaun, und für fich abgebampft 2c. lieferte fie ein Salz, gleich bem Sal Ebshamense, Sal Sedlitzense ober Seydschutzense, nämlich wahres Bitterfalz. Die Berschiedenheit ber Bittererbe von ber Kalkerbe erkannte Fr. Hoffmann 1 um 1724, ben eigentlichen Beweis bagu lieferte aber erft Blad 2 1755, weiter Margaraf und

¹ Hoffmann war 1660 zu halle geboren, wo sein Bater Stabtarzt war. 1678 bezog er bie Universität Jena, um Mebicin zu studiren, und promovirte baselbst 1681. Er begann nun Borlesungen über Chemie zu halten. 1682 reiste er zur Wiederherstellung seiner Gesundheit nach Minden und von da nach England. 1685 wurde er als Garnisons. und Stadtarzt nach Minden berufen und vertauschte diese Stellung 1688 mit einer gleichen in halberstadt. 1693 wurde er Brosessor der Medicin in halle. Er ftarb baselbst 1742.

² Joseph Blad war 1728 zu Borbeaur geboren, wo sein Bater, ber aus Schottland stammte, in Hanbelegeschäften lebte. Bon 1740 an erhielt er seine erste Ausbildung zu Belfast in Irland, bezog 1746 bie Universität Glasgow und studirte Medicin und Chemie. 1750 ging er nach Edinburg und wurde 1756 Prosessor ber Chemie in Glasgow. 1766 kam er in gleicher Eigenschaft nach Edinburg, wo er 1799 starb. Blad zeigte zuerst, daß bie milben Altalien nicht einsache Substanzen sepen, sondern Berbindungen, und daß ihnen die Rausticität nicht, wie man damals glaubte, burch Berbindung mit einer

Bergmann. Black hat auch 1757 zuerst die Kohlensäure bestimmt charakterisitt, die er, weil sie sich an Alkalien binden lasse, gebundene oder fixe Luft nannte.

Marggraf erkannte im Serpentin ebenfalls die unlösliche Erde als Kiefelerde. In gleicher Weise untersuchte er den Rephrit, welchen Wallerius zu den Ghysarten und Pott zu den Thonarten zählte, und sand darin die Bittererde, ebenso im Bayreutischen Speckstein und im Amianth (seine Probe von Berg-Reichstein, Reichenstein in Schlesien? war vielleicht Chrysotil). Auch im Talk, obwohl dieser von der Schwefelssäure nur schwer angegriffen wird, erkannte er die Bittererde.

Marggraf trug ferner wesentlich zur Charakteristik des Natrums bei, welches schon von Stahl 1702 und von Duhamel 1735 als vom Kali verschieden erkannt worden war. Er beobachtete zuerst, daß seine Salze die Flamme gelb färben, während sie von den Kalisalzen bläulich gefärbt wird.

Den Lapis lazuli, welchen Henkel, Wallerius u. A. ben Rupfererzen anreihten, untersuchte er mehrfach, ohne jedoch eine Spur von Kupfer zu sinden. Weiter hat er über das Platin eine Abbandlung geschrieben, in welcher die Beobachtung vorsommt, daß eine Platinlösung in Königswasser die Kali- und Amoniaksalze gelb fälle, aber nicht den alkalischen Theil des gemeinen Salzes oder das mineralische Alkali. Er untersuchte auch den Bologneserstein, der nach einer gewissen Behandlung mit Kohle das Licht anziehe und im Dunkeln wieder ausströme 2c., und fand, daß die sogenannten schweren Flußspäthe (Baryte) und auch der Ghps dieselbe Erscheinung geben, und daß diese Steine aus Schweselsaure und einer Kalkerde bestehen, der Ghps enthalte auch Wasser.

Den genannten Untersuchungen folgten bie fruchtbaren Arbeiten von Scheele.

Carl Wilhelm Scheele wurde 1742 ju Stralfund geboren. Er war ber Sohn eines Raufmanns und entschied sich zeitig für das Substanz, ber Feuermaterie, ertheilt werbe, sonbern burch Entzichung einer Substanz, ber Kohlenfäure, bie er fire Luft nannte.

Studium der Pharmacie, ba er bereits im Jahr 1757 in einer Apothete zu Gothenburg arbeitete. Im Jahr 1773 tam er nach Upfala, wo er bie Befanntschaft von Bergmann und Gabn machte und bis 1775 vertweilte. Dann übernahm er 1777 eine Apotheke ju Köping, einer fleinen Stadt an bem nördlichen Ufer bes Mälarfee's, und lebte bier seinem Geschäfte und bem Studium der Chemie bis 1786, wo er, taum 43 Jahre alt, ftarb. Kirman fagt von ihm, bag er ebenfo groß und ausgezeichnet in ben demischen, als Remton in ben mathematischen Zweigen ber Naturlehre gewesen seb. Bon seinen vielen Entbedungen find für bie Mineralogie als bie wichtigften zu nennen: bas Auffinden ber Molybban: und ber Bolframfaure (1778 und 1781), die Entdedung bes Mangan's (1774) und in Folge seiner Arbeiten mit bem Braunftein bie Entbedung bes Chlor's (1774) und ber Baryterbe (1774), welche Gabn erft fpater im Barpt nachwies. Auch bie Entbedung ber Fluffaure gehört ihm an (1771), und ebenso machte er felbstftanbig bie bes Sauerftoffs, welchen fast aleichzeitig Brieftlen ! aufgefunden hatte, ber aber Scheele in ber Beröffentlichung zuborfam (1774). Die Entbedungen bes Baffer: ftoffe und Stidftoffe icheinen vor Anbern, Die bes erften Cavendish 2 (1766), die des letteren Lavoisier (1775) anzugeboren.

An die oben genannten Arbeiten Cronstedt's schließen sich als ergänzend zwei Abhandlungen Bergmann's an, die eine: De Tubo serruminatorio, ejusdemque usu in explorandis corporibus, praesertim mineralibus, welche er 1777 an von Born schickte, der sie 1779 drucken ließ, und die zweite: De Minerarum Docimasia humida, von 1780. 3

¹ Joseph Brieftley, geb. 1733 zu Fieldheab bei Leebs, Yorkibire, gest. 1804 zu Rorthumberland in Bennsplvanien, war Dissenter-Brediger, verstor 1791 bei einem gegen ibn als Freibenter gerichteten Bobelanfruhr zu Birmingham alle seine Dabe und übersiedelte 1794 nach Bennsplvanien.

² Benry Cavendifh, geb. 1781 ju Rizza, geft. 1810 zu London, Brivatmann, ber 1773 burch ben Tob eines Obeims zu einem folchen Bermügen gelangte, baß er 1,200,000 Bfunt Sterling hinterließ, ber aber bennech unr ben Wiffenschaften lebte.

³ Beibe Abhanblungen in Torberni Bergmann Opnscula. B. II. 455

Bergmann bezeichnet außer Cronstedt und Engeström als treffliche Mineralogen, welche das Löthrohr gebrauchten und Kennzeichen durch dasselbe auffanden: Rinmann, 2 Duift, 3 Gahn 4 und Scheele. Bergmanns Abhandlung bespricht den Gegenstand ausführlich. Bon der Flamme sagt er, daß mit dem Löthrohr zwei Regel entstehen, ein innerer blauer, an dessen Spise die größte Hitze, und ein äußerer von geringerer Hitze. Unter den Probehaltern erwähnt er einen kleinen silbernen oder goldenen Lössel mit hölzernem Stiel, die Flüsse sind die von Cronstedt gebrauchten. Alle Erscheinungen, das Berknistern, das Schmelzen, Kochen 25. sehen zu beachten. Er unterscheidet vier Klassen der Fossilien: die salzigen, erdigen, phlogistisschen und metallischen.

Die meisten Salze schmelzen schon in der äußeren Flamme des Löthrohrs, einige find flüchtig.

Die Erben find feuerbeständig, schmelzbar oder unschmelzbar, in allen oder auch nur in einem Flußmittel löslich, werden nicht entzündet und lassen keinen Rauch aus.

Die Phlogistica werben meistens entzündet, rauchen, verbrennen oder verflüchtigen. Die meisten Metalle schmelzen, die unedlen werden calcinirt und färben die Flüsse.

Das Berhalten der sesten Säuren wird speciell angegeben und für die Molybbänsäure, von Scheele 1778 entdeckt, unter andern das Kennzeichen, daß sie das mikrokosmische Salz schön grün färbe. Die Salze werden eingetheilt in verknisternde, flüchtige, auf Kohle detonirende,

und 899. Die lettere überfett in Engeströms Tafchenlaboratorium von Beigel, 2. Aufl , von ber ersteren Auszüge baselbst in Anmerkungen.

- 1 Guftav von Engeström, geb. 1738 ju Lund, gest. 1813 gu Upfala, Müngwarbein, Rath im Bergcollegium und Mitglieb ber Atabemie ber Biffen-fchaften gu Stochholm.
- 2 Gven Rinmann, geb. 1720 ju Upfala, geft. 1792 ju Estilftuna, julett Rath im Bergcollegium und Mitglieb ber Alab. ber Biff. ju Stocholm.
- 3 B. Anberffon Duift, geft. 1799, Director ber feineren Cifeufabrication in Schweben.
- 4 Joh. Gottl. Gabn, geb. 1745 ju Borna (Sub-helfingland), geft. 1818 ju Stodholm, Bergmeifter und Affeffor im fcmebifchen Bergcollegium.

kohlende (Beinsteinsäure 2c.) und hepatische, welche auf Rohle eine gelbe oder röthliche Masse geben, die hepatisch riecht, besonders wenn sie mit einer Säure beseuchtet wird, dahin die schwefelsauern Salze.

Es wird die grüne Färbung beobachtet, welche Kupfersalze der Löthrohrstamme ertheilen, und besonders die blaue von Cuprum salitum (womit wohl Chlortupfer gemeint). "Elegantissimum spectaculum."

Es folgt bann die Untersuchung der fünf primitiven (damals noch unzerlegten) Erden, der Kalkerde, Barhterde, Magnesia, Thonerde und Kieselerde. Es wird bemerkt, daß das mit Kalkerde oder Barhterde gesättigte Borazglas beim Erkalten trüb werde, daß die Thonerde erhist einschrumpfe und unschmelzbar seh, und daß die Kieselerde mit Soda zu einem klaren Glase schmelze.

Als Terrae derivativae oder dahin gehörig werden dann die bekannten nichtmetallischen Berbindungen aufgeführt, doch nur gruppenweise, ob schmelzbar oder nicht, ob in Borax mit oder ohne Brausen löslich 2c.

Bergmann gebraucht auch ben Glasfolben für verknifternde Broben.

Die Proben ber Metalle find besonders forgfältig behandelt.

Bei ben Rupferkiesen erwähnt er das Aussällen des Aupfers aus dem Borarfluß durch Zinn oder einen blanken Sisendrath. Wenn lettere Probe gehörig angestellt werde, so lasse sich 1/100 an Rupfer vom Gewicht des Ganzen noch entdecken.

Beim Operment (Arsenicum flavum) ift bemerkt, daß es durch gehöriges Erhisen in der äußern Flamme roth werde, beim Erkalten wieder gelb, bei anfangendem Schmelzen nach dem Rösten behalte es die rothe Farbe. Die Beschläge auf der Rohle von Blei, Zink, Wissmuth und Antimon sind hier zuerst erwähnt (unter der Bezeichnung nimdus).

Das Wesentlichste unserer heutigen Löthrohrfunde war also bas mals schon durch die Arbeiten von Cronftedt, Engeström und Bergmann bekannt gegeben. Wichtiger noch ist Bergmanns zweite Abhandlung: De Minerarum Docimasia humida. Cronstedt hatte in seiner Mineralogie vorzugsweise in der Charafteristik der Retalle die chemischen Kennzeichen des reinen Metalls, regulus, angegeben, hier ist aber mehr auf die Erze Rücksicht genommen.

Bei den Golderzen wird das Ausfällen des Goldes aus der salpetersalzsauern Lösung durch Eisenvitriol erwähnt, auch daß die ärmste Goldlösung mit gehörig bereiteter Zinnlösung durch die Bildung des mineralischen Purpurs zu erkennen seh. — Das Nagyaische Erz (Blättererz) konnte er nur unvollständig untersuchen. Bei den Silberserzen erwähnt er des Antimonsilbers aus dem Fürstenbergischen. Die Silbererze werden mit Salpetersäure behandelt und das Silber durch Kochsalzlösung gefällt. Das Präcipitat enthalte auf 132 Gewichttheile 100 Theile Silber, d. i. 75,75 Procent (nach jetzigen Bestimmungen 75,27). Im Jinnober bestimmt er das Quecksilber, insdem er ihn mit Königswasser oder durch Kochen mit Salzsäure, zu welcher 1/10 vom Gewicht des Zinnobers Braunsteinkalk zugesetzt wird, auslöst und das Quecksilber durch Zink fällt. Er erwähnt als ein neues Vorsommen ein durch Vitriols und Salzsäure vererztes Quecksilber.

Bei den Bleierzen wird als das gemeinste das durch Schwefel vererzte Blei erwähnt; das gewöhnlich kalksörmige genannte seh mit Luftsäure oder Phosphorsäure, die Gahn zuerst darin entdedt habe, verbunden. Salzsäure seh noch in keinem Bleierz gefunden worden.

Die Bleierze werden mit Salpeterfäure behandelt und das Blei durch luftwolles mineralisches Laugensalz (Soda) gefällt. Das Präcipitat enthalte auf 132 G. Thle. 100 Thl. Blei oder 75,75 Procent (nach jetzigen Bestimmungen 77,54). Beim phosphorsauern Bleiorph fällt er das Bleiorph durch Schwefelsäure. Der Niederschlag enthalte auf 143 G. Thle. 100 Blei = 69,93 Procent, nach jetzigen Bestimmungen 68,33.

Durch Schwefel vererztes Kupfer wird mit Bitriolfaure eingekocht und bann mit Waffer gelöst. Aus ber verdünnten Lösung wird bas

Rupfer burch Gifen im Sieden gefällt. Ebenso tann man bei ben andern Rupfererzen verfahren.

Ob das Eisen gediegen in der Natur vorkomme, war damals noch nicht ausgemacht, obwohl die Sidirische Masse bekannt war, die aber von vielen für ein künstlich ausgeschmolzenes Eisen angesehen wurde.

Die Eisenerze behandelt er mit Salzsäure und fällt das Eisen aus der Lösung mit phlogistissirtem Laugensalz (Kaliumeisenchanur). Der Eisengehalt ist $^{1}/_{6}$ des Riederschlags = 16,66 Procent, ähnlich wie er später bestimmt wurde.

Bom Zinnstein sagt er, diesen auf nassem Wege zu untersuchen, set ein wahres Kreuz (examen crucis est), weil er allen Säuern widerstehe. Die Lösung könne nur mit starker Vitriolsäure und weiter zugesetzter Salzsäure bewertstelligt werden.

Bismutherze löst er mit Salpeterfäure und fällt mit Baffer. Bom Rieberfchlag nimmt er an, daß 113 Thl. 100 Bismuth = 881/2 Broc.

Bom kalkförmigen Braunstein sagt er, daß derselbe der Wirkung der Säuern widerstehe, wenn nicht etwas dabei seh, welches ihm die nothige Dosis Phlogiston geden kann. Es seh Zuder zuzusehen. Die quantitative Bestimmung dieses Metalls, sowie die von Arsenik, Antimon und Robalt ze. sind unvollkommen. Durch zahlreiche synthetische Experimente hat Bergmann den Gehalt der erwähnten Präcipitate an dem betreffenden Metall erforscht und man sieht, daß die gewöhnlich konstant zu erhaltenden Niederschläge in dieser Hinsicht mit entsprechender Genauigkeit bestimmt wurden.

Die Untersuchungen auf nassem Wege behnte Bergmann auch vielsach auf die nichtmetallischen Mineralien aus. Bon Wichtigkeit ist in dieser Beziehung seine Abhandlung "De terra gemmarum," welche zuerst im dritten Band der N. Actorum Upsal. vom Jahre 1777 erschien. (Im II. Bd. seiner Opuscula p. 72.) In der Einleitung weist er auf die Wichtigkeit der chemischen Untersuchung und auf die Trüglichkeit der äußeren Kennzeichen hin.

¹ In systemate mineralogico condendo, si figura, textura, durities, color, claritas, magnitudo, caeteraeque superficiei proprietates, minera-

Als die bis dahin für einfach befundenen Erden nennt er die Ralferde, die Magnesia, die Barhterde (terra ponderosa), die Thonund Kieselerde.

Er untersucht die Einwirkung verschiedener Cauern auf die Ebelfteine.

Die Schwefelfaure greife außer bem Diamant bie übrigen Ebelfteine an und laffe fich aus ber Lösung beim Rubin, Sapphir, Topas, Spaginth und Smaragd burch bas phlogistifirte Alfali Berlinerblau fällen jum Beweise, daß fie von Gifen gefärbt feben, auch werbe Ralterbe extrabirt. Aehnlich verhalten fich Salpeterfaure und Salge faure, welche lettere bas Gifen noch beffer ausziehe. Um fie aber auflosen zu konnen, seben fie mit mineralischem Alkali in Feuer zu behandeln. Dazu gebrauchte er Schaalen von Gifen und erhielt fie brei bis vier Stunden im Feuer, ohne biefes bis jum Schmelzen ju erhipen. Die erhaltene Maffe fey bann in einer Achatschaale ju zerreiben und mit Salgfäure ju bigeriren 2c. und nun beschreibt er bie weitere Analyse ber Lösung burch Pracipitationsmittel 2c. Der Rückstand seh entweder ungersette Brobe ober Ricfelerbe, welche man burch Schmelzen mit mineralischem Alfali im Silberlöffel leicht ertenne, da fie mit entstehendem Brausen Berbindung eingehe und ein flares Glas gebe.

Die Thonerbe wird mit Schwefelsaure gelöst und durch Alauns bildung erkannt. Die Resultate seiner Analysen ergaben beim orienstalischen grünen Smaragd a, beim orientalischen blauen Sapphir b, beim sächsischen gelblichen Topas e, beim gelben orientalischen Hpacinth d und beim orientalischen rothen Rubin 2c.

libus corporibus semper et ubique dignoscendis sufficerent, hace forsan, methodus incipientibus foret facillima, non tamen, praestantissima, quum facultates, quibus usibus nostris inserviunt, ex indole partium constituentium, raro autem ab externa totius facie, sint derivandae. Quantum fallant characteres superficiarii neminem fugit, qui nostris temporibus mineralium cognitionem vel primis degustavit labris. p. 75.

	8.	b.	C,	d.	e.	
Rieselerbe	24	35	39	25	39	
Thonerde	60	58	46	40	40	
Ralferde	8	5	8	20	9	
Eisen			6	13	10	
	98	100	99	98	98	

Rach ben heutigen Analysen sind die Mischungen wesentlich:

	8.	b.	c.	d.	e.
Rieselerbe	67,46	_	35,52	33,67	_
Thonerbe	18,74	100	55,33	_	100
Berillerde	13,80			_	
Birkonerbe	_		_	66,33	_
Fluor	_	_	17,49	_	-
-	100	100	108,34	100	100

Obige Analhsen Bergmanns gehören zu ben ersten quantitativen, welche mit Mineralien, namentlich mit Ebelsteinen, angestellt wurden. Bom Kalk, sagt Bergmann, daß er als kohlensaurer (aëratus) angegeben, vielleicht aber als reiner Kalk in den untersuchten Mineralien enthalten seh, vom Eisen, daß es metallisch angegeben, wohl aber calcinirt enthalten seh und da dadurch sein Gewicht vermehrt werde, so seh obige Zahl höher zu stellen.

Man sieht, wie unvollkommen noch die Scheidung war, nicht sowohl aus dem Uebersehen der Berill: und Zirkonerde und des Fluors, als vielmehr aus der Berwechslung von Riesel: und Thon: erde, deren Gemeng beim Smaragd nicht erkannt und als Thonerde genommen, während beim Sapphir und Rubin ein Theil dieser Erde als Rieselerde angesprochen wurde. Bei einsacheren Analysen, die Bergmann anstellte, erreichte er zuweilen eine ziemliche Genauigkeit, z. B. bei der Soda und beim Gyps und mit Accht sagt Kopp, daß er sich einen unsterblichen Namen in der Geschichte der analytisschen Chemie dadurch erworben, daß er zuerst es einführte, einen

Weich, b. Cheni. II. p. 71.

Bestandtheil nicht immer im isolirten Zustande bestimmen zu wollen, sondern in derjenigen, ihrer Zusammensezung nach genau bekannten Berbindung, welche sich am leichtesten isoliren läßt.

Er untersuchte auch ben Granat, bessen specifisches Gewicht er von 3,60 bis 4,4 bestimmt, ben Schörl und Zeolith und findet in allen die oben angegebenen Erben, boch in verschiedenen Berhältnissen.

Den Diamant hat er besonders untersucht und zeigt, daß er nicht nur durch seine außerordentliche Härte von den übrigen Stelsteinen sich unterscheide, sondern auch dadurch, daß er in mäßigem Feuer (Schmelzhitze des Silbers) flüchtig seh, oder vielmehr langsam verbrenne.

In einer weiteren Abhandlung von 1777, betitelt Producta Ignis Subterranei chemice considerata, gibt Bergmann 1 eben: falls mehrere Mineralanalysen und beschreibt genau bie Umstände, unter welchen die fog. Zeolithe gelatiniren. Diefes Gelatiniren ift später an mehreren Silifaten erkannt worben und bilbet für bie betreffenden Species ein ausgezeichnetes Kennzeichen. Bergmann beobachtete, bag ber rothe Zeolith von Aebelfors' in einem konischen Glase mit Scheibewaffer übergoffen und ruhig fteben gelaffen, in Zeit von einer Biertelftunde eine feste Gallerte bilbe. Er wusch diese mit Baffer aus und trodnete fie, wobei er über bie auffallende Berminberung bes Bolumens erstaunte. Am trockenen Bulver erkannte er, bag es in Gauern unauflöslich und unschmelgbar feb, von mifrofosmischem Salz im Schmelzen nur wenig aufgenommen werbe, bagegen vom Borar und mit heftigem Brousen vom mineralischem Alkali und schloß baber, daß es Riefelerde fen. Er beobachtete auch, daß einige Beolithe nicht gelatiniren und manche erft nach vorhergegangener Calcination, wodurch ber Mischungsverband erhöht werde, benn auch ber mit Ralf geglühte Quarz gebe eine Gallerte mit Sauern. p. 228.

Den Riefelfinter bes Gepfers fant er aus Riefelerde beftebend und bespricht die Möglichkeit ber Lösung biefer Erbe in Baffer,

Opuscul. T. III. p. 184.

indem er darauf hinweist, daß dieses bei starkem Druck (wie in einem Bapinischen Tops) erhist wohl Wirkungen hervorbringen könne, welche es unter gewöhnlichen Umständen nicht hervorbringt. Auch die Zeolithe, welche auf nassem Wege gebildet sehen, mögen in solchem Wasser aufgelöst gewesen und beim Erkalten daraus krystallisirt sehn. Wöhler hat im Jahr 1849 auf diese Weise wirklich Apophyllit in Wasser aufgelöst und daraus krystallisirt erhalten.

Für die damalige Kenntniß der vulkanischen Produkte ist die Abstandlung von großem Interesse. Die Eruptionen leitet er von dem Zutritt von Wasser her, wenn es mit der Gluth des unterirdischen Herdes in Berührung komme. Die für sich schmelzbaren, gleichwohl nicht veränderten Mineralien, welche ausgeworfen werden, hätten ihre Lagerstätte über dem Feuer und entsernt von demselben, Kalklager müßten wegen der ungeheuern Menge ausströmender Luftsäure (Kohlensäure) in der Nähe besindlich sehn ze.

Eine weitere Abhandlung "Observationes mineralogicae" von 1784 ift zu erwähnen. ² Bergmann berichtet die Entdeckung des kohlensauern Baryts von Leadhill in Schottland durch CI. Withering, serner die Untersuchung des sog. Stangenspaths von Freyberg, welchen er als schwefelsauern Baryt erkannte. Er gibt an, wie dieser durch Glühen mit vegetabilischem Alkali zu zersetzen und wie nach dem Auswaschen des schwefelsauern Kali's die Schwererde als luftgesäuert nterra ponderosa aerata" zurückbleibe.

Er analhsirte auch den später so genannten Phinit, in welchem er 46 Ricselerbe, 52 Thonerde und 2 Wasser angibt. Bekanntlich ift dieses Mineral dem Topas sehr nahe stehend und enthält 17 Procent Fluor. Ferner untersuchte er einige Zeolithe, welche mit dem Stable Funken gaben, während der Eronstedt'sche Zeolith keine Funken gebe. Obwohl sie verschiedener Mischung sind, zieht er doch seltsamer Weise den Schluß, daß die Härte weder sur Genus noch Species als wesentliches Kennzeichen gelten könne, daß ferner die Kieselerde dabei

¹ Annalen ber Chemie und Pharmacie. B. 65. p. 80.

² Opuscul. VI. p. 96.

Robell, Gefdichte ber Mineralogie.

keinen Einfluß habe, benn der nicht feuerschlagende Zeolith von Aedelfors enthalte mehr Rieselerde als jeder andere. Ein ähnliches Mineral analysirte er und fand

Rieselerbe						55,0
Ralferde						24,7
Thonerbe						2,5
Magnefia						0,5
Cifentalt						0,3
Baffer un	b !	Roh	len	ſäu	re	17,0
					_	100,0

Diese Mischung beutet auf ben jetigen Ofenit ober auch auf Apophyllit, an dem der Raligehalt nicht aufgefunden wurde. Er macht auch jum erftenmal ben Borfcblag, bie Difcbung eines Minerals burch Beichen anzugeben. Dabei feb zu bemerten, bag man bis babin nur fünf primitive Erben fenne, nämlich die Schwererbe, die Ralterbe, die Magnesia, Thonerbe und Rieselerbe. Diese sollen burch bie Anfangsbuchstaben ibrer lateinischen Ramen p, c, m, a, s angezeigt und so gereiht werben, daß bas Zeichen bes vorwaltenden Difchungs: theils ben Anfang ber Formel mache und nach ben bezüglichen Quantitaten die übrigen Beftandtheile ebenfo in ber Zeichenfolge zu erkennen seben. Der Zeolith erhalte in biefer Weise bas Zeichen sac, bas obige Kalkfilitat soam, wobei er auf bas Waffer nicht Rudficht nimmt. Die Genera seben bei ben Silikaten vom vorwaltenben, ber Rieselerde folgenden Mischungstheil zu bezeichnen, bei den lettgenann: ten also mit a und c. Er erkennt im Bab ber Engländer ben Braunsteingehalt und gibt an, daß beffen Bulver, wohl getrodnet und mit Leinöl befeuchtet, nach einer Stunde ober bergl, bas Del zu Flammen entzünde. Dazu muffe aber wenigstens 1 Pfund Wad und 2 Ungen Leinöl angetvendet werben. Dieses Experiment habe schon Kirwan angestellt.

Er erwähnt ferner, bag ber Spanier b'Elbhar 1 aus bem

¹ Don Faufto Elhunar, geb. 1755 ju Logronno in Spanien, geft. 1832 ju Mabrib, Generalbirector ber mexitanischen Bergwerte, eutbedte 1783 mit feinem Bruber Don Juan José bas Bolframmetall.

Tungstein, in welchem Bergmann bereits eine Metallfäure vermuthet bat, ein neues Metall bargestellt habe und bag dieses auch im Wolfram (Spuma lupi) enthalten seb.

Unter den französischen Mineralchemikern zur Zeit Bergmanns ist Georg Balthafar Sage zu nennen (geb. 1740 zu Baris, gest. ebenda 1824). Er gab im Jahr 1769 chemische Untersuchungen heraus unter dem Titel: Examen chymique de différentes substances minérales (Ins Deutsche übersetzt von J. Beckmann. Göttingen. 1775) und im Jahr 1772 "Élémens de Mineralogie docimastique."

In ber ersteren Abhandlung untersucht er bie Farbe bes Türkis und in Berbindung bamit blaue und grune Rupfererze und nimmt an, daß alle Rupferlafurerze mit hilfe eines aus Schwefelleber ent: widelten flüchtigen Alfali entstanden seben. Den Malachit, fagt er. sehe ich als einen Stalaktiten an, ber burch bas in flüchtigem Laugensale aufgelöste Rupfer gebildet worden. Bei ber Berftorung bes flüchtigen Altali bleibe bas fettige Befen beffelben am Rupfer bangen und baburch bilbe fich eine falinische Mischung von mehr ober weniger Barte, nach Beschaffenheit bes verfteinernden Saftes, welcher baffelbe burchbrungen bat. — Er untersuchte weiter ben Lasurstein, welchen er als aus einer taltartigen und glasartigen Erbe jusammengesett annimmt und beffen Farbe er einem Gifengehalte juschreibt, bemerkt aber babei, bag fich seine Farbe burch Cauren gerftoren laffe, mab: rend diefe das Berlinerblau nicht angreifen. — Andere Untersuchungen betreffen einen Salmiat von Solfatara, ben Thon, verschiedene Baffer, Bleierze, Galmey 2c. Das Bleierz von Boulaoun in Nieder: Bretagne bestimmte er als Hornblei und behauptete, daß es gegen 20 Brocent Salgfaure enthalte. Rachbem ber Apotheter Laborie biefe Unterfucung als unrichtig erklärt batte, ernannte bie Barifer Akabemie eine Commiffion, welche bie Sache entscheiben sollte. Sage und Laborie wurden eingelaben, bei ben Berfuchen gegenwärtig ju febn, aber nur ber lettere erschien und erwiesen fich seine Experimente als übereinstimmend mit benen ber Commiffion. Sage hielt aber überhaupt bie damals befannten natürlichen Bleifalze für falgfaure

Berbindungen, so auch das Grün- und das Rothbleierz und die Salzsäure fand er ebenfalls in den Manganerzen, die aus Zink, durch Salzsäure mineralisirt bestehen sollten, ebenso der Galmei und der Eisenspath. Das Tellur hielt er für Arsenik. Er nahm eine einzige Erde an, die er terre primitive oder terre absorbante nennt und welche je nach ihrer Berbindung mit Säuren die anderen Erden hers vordringt; man erhalte sie, sagt er, am reinsten durch Calciniren thierischer Anochen. Aus ihrer Berbindung mit der Phosphorsäure entstehe die Kalkerde, der Flußspath 2c. Der Quarz seh eine Berdindung von Bitriolsäure mit einem sigen Alkali, der Basalt, worunter allerlei Mineralien begriffen wurden, seh eine Berbindung von Phosphorsäure mit einem ähnlichen Alkali, wie es im Quarz vorkomme 2c. Man kann es kaum glauben, daß keine zwanzig Jahre nach dem Erscheinen von Sage's docimastischer Mineralogie chemische Arbeiten wie die von Klaproth und Bauquelin geliefert werden konnten.

Der mit Recht berühmte Martin Heinrich Klaproth war zu Wernigerobe am 1. Decbr. 1743 geboren. Er ergriff die pharmasceutische Lausbahn 1759 in Quedlindurg und nachdem er daselbst, in Hannover (1766—68), Berlin (1768—70) und Danzig (1770—71) als Gehülse gedient, wurde er Provisor der Rose'schen Apotheke in Berlin (1772—80) und dann selbstständiger Apotheker daselbst dis 1800, daneben Assesso der Pharmacie deim Oberkollegium medicum (seit 1782); Prosessor der Chemie deim königl. Feldartilleriecorps (seit 1787) und der königl. Artillerie: Asademie (seit 1791), Rath und Mitglied des vereinigten Oberkollegiums medici et sanitatis (seit 1799), endlich dei Gründung der Berliner Universität (1810) Pros. ordin. der Chemie an derselben. Er starb im Jahr 1817 am 1. Januar zu Berlin.

Die mineralchemischen Arbeiten Klaproths begannen um 1785 und bis an das Ende seines Lebens hat er sie mit unermübetem Eiser sortgesett. Die Entdedungen des Urans (1789), der Zirkonserde (1789), der Strontianerde (1793), des Titans (1794),

^{&#}x27; Diefe Erbe wurde zuerft von Crawford 1790 als eine eigenthumliche bezeichnet.

bes Cers (1803, gleichzeitig auch von Berzelius entbedt) bie Nachweifung ber Gigenthumlichkeit bes 1782 von Müller von Reichenftein 1 entbedten Tellurs (1798) gingen baraus hervor. Klaproths "Beitrage jur demischen Kenntnig ber Mineralforver." welche von 1795 bis 1810 in fünf Banden erschienen find und ein Band "Chemische Abhandlungen gemischten Inhalts" von 1815 bilden eine Sammlung seiner großentheils noch geltenben und für alle Reit lehrreichen Arbeiten. Gehr schatbar find die Bersuche über bas Berbalten einer Reibe von Mineralien im Feuer bes Vorcellanofens, bie er nach bem Borgang von Darcet und Gerbard mit Berud: fichtigung des Tiegelmaterials 2c. durchführte. Es find 112 Proben im Rohlentiegel und im Thontiegel behandelt worden. Rlaproth macht aufmertfam, wie man bei ber früher beliebten Gintheilung ber Stein- und Erbarten in ichmelgbare und 'unschmelgbare, mehrere für schmelzbar bielt, die es für sich nicht find, weil man nicht beachtete. daß der Autritt der Tiegelmaffe das Schmelzen veranlakte, so beim Strontianit, Bitterfpath, Marmor 2c.

Ueber zweihundert zum Theil mit mehrfachen Analysen ausgestattete Arbeiten betreffen die verschiedensten Steine und Erze, deren Klaproth die meisten zu seiner Zeit bekannten untersucht hat und viele mit so genauen Resultaten, daß sie mit den späteren verbesserten Wethoden wiederholt, nur bestätigt worden sind. Klaproth war von einem ausdauernden Siser beseelt und keine Schwierigkeiten schreckten ihn, eine begonnene Untersuchung durchzusühren. Es beweist dieses eine der ersten seiner Mineralanalysen (1786—1787), nämlich die über den Korund "Demantspath." Er konnte die erste Probe mit eilsmasligem Ausschließen nicht ganz zur Lösung bringen und doch wieders holte er die mühsame Arbeit und setze sie am Sapphir noch weiter sort. Das Resultat, daß dieser wesentlich nur aus Thonerde bestehe, mußte ihn in Erstaunen versetzen. "Welch ein hoher Grad der Anzaiehungskraft und innigster chemischer Berbindung, sagt er, muß dazu

¹ Fr. Jof. Freiherr Muller von Reichenftein, geb. 1740 gu Bien, geft. 1825 cbenba, Chof bes fiebenburgifchen Bergwejens, Gubernialrath, hofrath.

gehören und der Natur zu Gebote stehen, um einen so gemeinen Stoff, als die Thonerde, zu einem durch Härte, Dichtheit, Glanz, Widersstand gegen die Wirkungen der Säuren, des Feuers und der Berwitterung, so sehr ausgezeichneten Naturkörper zu veredeln. Also nicht die Identität der Bestandtheile allein, sondern der besondere Zustand der chemischen Verbindung derselben bestimmt das Wesen der daraus gebildeten Naturprodukte."

Klaproth erkannte bald, daß die sämmtlichen vorhandenen Mineralanalysen einer neuen Brüfung und Durchsicht bedürfen und er unterzog sich einer solchen, wo immer ihm Gelegenheit und geeigenetes Material geboten war, denn nichts, äußert er sich, ist den Fortschritten einer Wissenschaft nachtheiliger, als wenn darin Irrthümer als undezweiselte, längst ausgemachte Wahrheiten angenommen, von einem System, von einem Lehrbuch in das andere übergetragen, und mit darauf gebauten, ebenso grundlosen Folgesätzen vermehrt werden.

Er schritt auch nicht, wie andere, gleich zur Errichtung eines Spstems, sondern betrachtete seine Arbeiten in sehr bescheidener Weise nur als Materialien, welche in späterer Zeit, durch ähnliche anderer vermehrt, dazu dienen könnten, ein System zu schaffen. Sein freier und unbefangener Blick zeigt sich überall und es war keine der kleizneren ihm entgegentretenden Schwierigkeiten, daß manche Autoritäten wie Bergmann, Marggraf u. a. Analysen publicirt hatten, deren Resultate ganz verschieden waren von den seinigen, wo es also um so größere Sorgsalt erforderte, das Gefundene als keine Täuschung anzusehen.

Reben ben glänzenden Entbedungen, welche aus Klaproths Arbeiten hervorgingen, konnte es boch auch nicht fehlen, daß er manches für gleichartig nahm, was es nicht war und daß ihm daher manche Entbedung entging. Er äußert sich darüber bei Gelegenheit der Analyse des Smaragds, in welchem Bauquelin die zuvor im Berill entdeckte Berillerde wiedergefunden hatte, nachdem sie von Bergmann, Achard, Bindheim, Heyer, Hermann, Lowis,

von ihm und früher auch von Lauquelin übersehen worden war. "So lange die Kunde des Daseyns eines Grundstoffs in der Natur noch außerhalb der Grenze unseres beschränkten Bissens liegt, kann ein solcher Stoff dem Scheidekünstler oftmal sehr nahe liegen und dennoch dessen angestrengtesten Ausmerksamkeit entgeben; dahingegen, wenn die Existenz eines solchen Stoffes erst einmal bekannt ist, wir uns oft verwundern müssen, daß er so lange hat unentdeckt bleiben können." Letzteres betreffend ist aber von Klaproth eine der wicktigsten Entdeckungen in der Aussindung des Kali's als eines Mischungstheils der Wineralien gemacht worden, nachdem diese Substanz die dahin als nur im Pslanzenreich vorkommend angesehen und deshalb auch Pslanzenalkali genannt worden war.

Klaproth fand bas Kali unter ben Mineralien zuerst im Leucit, bann in ber Beronefer Grünerbe, im Glimmer 2c.

In der später folgenden Geschichte der Species ist am besten zu ersehen, wie umfassend die Leistungen Klaproths für die Mineralichemie gewesen sind. Zum Theil gleichzeitig sind viele Analysen auszesührt worden von Rud. Brandes, Apotheker in Salzussell, Chr. Fr. Buchholz, Prosessor und Apotheker zu Erfurt, W. A. Lampabius, Prosessor der Chemie zu Freiberg, Achard, Bindheim, Heber, Wiegleb, Westrumb u. a.

Als ein Klaproth Frankreichs that sich Louis Ricolas Bausquelin hervor. Er war der Sohn eines Landmanns zu Hebertot in der Rormandie, im Jahr 1763 geboren, trat zu Rouen bei einem Apotheker in die Lehre, und ging 1780 nach Paris, wo er in Fourcrop's Laboratorium arbeitete. Er zeichnete sich durch seine chemischen Arbeiten bald so aus, daß ihn 1791 die Pariser Akademie zum Mitzglied ernannte. 1794 bekleidete er die Stelle eines Professors der Shemie an der École des Mines zu Paris, dann an dem Jardin des plantes und nach Fourcrop's Tod 1811 an der medicinischen Facultät zu Paris. Er starb im Jahr 1829 in seinem Geburtsort.

Die mineralchemischen Arbeiten Bauquelins wurden jum Theil burch Haup veranlagt, welcher aus feinen troftallographischen Unter-

suchungen öfters mit seltenem Scharfblid erkannte, was als gleichartig ober verschiedenartig zu gelten habe und Bauquelins Analysen lieferten die Belege dazu. Er entdeckte im Jahr 1797 im siberischen Rothbleierz (Krokoit) das Chrom und im Jahr 1798 die Berills oder Glycinerde im Berill.

Unter den englischen Mineralogen, welche den chemischen Theil der Mineralogie gefördert haben, ist mit Auszeichnung Richard Rirwan zu nennen. Er war geboren im Jahr 1735 in Frland, studirte anfangs Rechtswissenschaft und lebte einige Zeit als Advolat in London, erst später widmete er sich den Naturwissenschaften und pflegte als Privatmann seine Studien abwechselnd in London, Dublin und auf seinem Schloß in der Grafschaft Galway. 1779 wurde er Mitglied der Royal Society, 1790 Präsident der Royal Irish Academy. Er starb 1812 zu Dublin.

Seine Elements of Mineralogie erschienen zuerst 1784 und in zweiter Auflage 1794—1796. Bon dieser letzteren ist eine beutsche Uebersetzung durch L. v. Erell erschienen.

Mit großer Anerkennung spricht Kirwan von den mineralogischen Leistungen in Deutschland. "Deutschland, sagt er, übertraf in jeder Hinsicht selbst alles das, was es disher schon vorzügliches geleistet hatte und fährt noch immer fort, sich in seiner alten Ueberlegenheit zu erhalten; dort ist eine mineralogische Gesellschaft errichtet worden, deren Glieder sich auf allen Theilen der Erde verbreiten 20."

Erst Werner habe durch die Ausarbeitung seiner Mineralbeschreibung einen festen Boden für die Wissenschaft gewonnen. Kirman äußert auch, daß er bei seinen Studien durch eine nach Werner und zum Theil von ihm selbst und von Karsten geordnete Mineraliensammlung vorzüglich unterstützt worden seh. Es war dieses die Sammlung von Leske, eines Schülers von Werner, damals neben der des Papst von Ohain, die bedeutendste Privatsammlung, welche nach dem Tode ihres Gründers von der englischen Regierung angekauft worden war.

Kirman will für die Mineralogie sowohl die physischen als die

chemischen Eigenschaften berücksichtigt wissen, und tadelt, daß einige zu eifrige Schiler Werners gegen die Ansicht ihres Lehrers mit den phhsischen Rennzeichen allein den Gegenstand beherrschen zu können glauben. Das Berhalten im Feuer und die Schmelzgrade auszumitteln stellte er zahlreiche Bersuche an und empsiehlt dazu eine Esse mit Blasebalg, wo eine rasche hitze hervorgebracht werden kann, welche den zu untersuchenden Mineralien nicht die Zeit verstatte, auf die Thontiegel zu wirken. Die hitzerade bestimmte er nach dem Phrometer von Wedgewood und behauptete, daß die hitze des Löthrohres selten die 125° Wedgewood gehe und 180° nie übersteige, welches von Saussure widersprochen wurde.

Er beschreibt bei ben einzelnen Mineralspecies öfters bas Berfahren, wie sie zu zerlegen und gibt die Analysen, die damals bekannt waren, sehr vollständig an.

"Im gegenwärtigen Zustande unserer mineralogischen Kenntnisse, sagt er im britten Anhang, erfordert die Zerlegung eine große Ansstrengung der Ausmerksamkeit wegen so mancher Berwidelungen, da man Rückscht auf die neun bekannten Erden (die Kalkerde, Schwererde, Talkerde, Thonerde, Rieselerde, Strontianerde, Zirkonerde, Australerde, Honerde, Rieselerde, Strontianerde, Zirkonerde, Australerde, Harte oder Diamanterde I, serner auf fünf Säuren, nämlich die Bitriole, Salze, Flußspathe, Phosphore und Boragsäure, endlich ent fünf metallische Substanzen, Eisen, Braunstein, Nidel, Robalt und Rupfer nehmen muß."

Bei vielen angegebenen Analysen bemerkt man, daß die unrichtigen Resultate zum Theil ihren Grund darin hatten, daß das Material nicht sorgfältig geprüft und ausgewählt wurde. So waren oft Gemenge das Objekt der Untersuchung und kam dieser Fehler um so häusiger vor, als man ziemlich große Quantitäten verwendete. Kirwan

1 Bebgewood glaubte (1790) in einem Sand aus Reuholland eine eigenthumliche Erbe gefunden zu haben, die er Australerde nannte. Klaproth und Hatschett zeigten, daß die Mischungstheile dieses Sandes Rieselerde, Thonerde und Eisenoryd seven. Die Diamanterde, welche Klaproth (1786) als eine eigenthumliche im Diamantspath (Korunt) angedeutet hatte, fand er später als aus Rieselerde und Thonerde bestebend.

gibt als Regel an, bag von ben leichtlöslichen Steinen nicht weniger als 400 Gran, von ben schwerlöslichen 200 in Arbeit zu nehmen seben.

Kirwan benennt die Geschlechter seines Systems nach den Erden oder metallischen Grundstoffen, es folgen dann die Arten und als Unterabtheilungen die Klassen, Familien, Abänderungen, Zweige und Zünfte. Bom chemischen Standpunkte aus ist das Berwandte zusammengestellt. In einem Anhang zu den Metallen und Erzen gibt er in Tabellen Anleitung zum Auffinden der Species mit Rücksicht auf Farbe und Glanz, Härte, specifisches Gewicht und chemische Analyse. Es sinden sich darunter viele brauchbare und praktische Beobachtungen und Bersuche angegeben. Taseln über die quantitative Zusammenssehung der metallischen Kalke und Salze nach Bergmann, Wenzel, Morveau, Gadolin, Lavoisier, Berthollet, Klaproth u. a. sind beigefügt.

Manche Untersuchungen waren damals außerordentlich erschwert, weil Mittel und Geräthe sehlten. Die Bearbeitung des Platins war unbekannt oder nur die ersten Bersuche dazu gemacht, es sehlte der für Löthrohrproben so nothwendige Platindraht, Vincetten mit Platinsspipen, Bleche von Platin 2c.

H. B. v. Sauffure (ber Bater) und Dobun bemühten sich vielfach um ein Mittel, Mineralsplitter ber Löthrohrstamme frei aussessen zu können; sie schwolzen die Probesplitter (1785 und 1787) en das Ende einer Glasröhre an und Sauffure wählte später (1795) Fasern und Blättchen von Chanit (Disthen), um als Halter zu dienen, die ihrerseits an eine Glasröhre angeschwolzen wurden. Die in der Flamme behandelten Proben untersuchte er dann mit dem Nikrossop und gibt an, daß es ihm sogar gelungen, äußerst feine Quarzsplitter zu schwelzen. In Crells chemischen Annalen von 1795 Bb. I. sinden sich mehrere Abhandlungen über das Berhalten der Mineralien vor dem Löthrohr, in welchen Saufsure sein Versahren beschreibt, die relativen Schwelzgrade derselben zu bestimmen. Er bediente sich babei eines Gebläses und schäpte die Schwelzgrade nach der Größe der Kügelchen, die in Fluß gebracht werden konnten.

II. Von 1750 bis 1800.

3. Systematif. Romenflatur.

Es ist für die Geschichte der Mineralogie dieser Periode zunächst eine Abhandlung von Ballerius von Interesse, in welcher er den Werth der mineralogischen Kennzeichen und die Grundsätze, nach denen ein Nineralspstem zu gestalten, einer Besprechung und Kritik unterwirft. ¹ Er sagt, daß die äußeren Kennzeichen so viel wie möglich in Anwendung kommen sollen, daß aber, wo diese unsicher und ungenüsgend, jene Kennzeichen, welche vom Verhalten im Feuer und gegen chemische Agentien oder gegen andere Körper zu erhalten sind, deigezogen werden müssen. ² Dergleichen Kennzeichen nennt er innere (intrinsecas notas). Zu den äußeren Kennzeichen zählt er solche, welche hergenommen sind:

- 1. Bom Fundort und Baterland, 2. vom Gebrauch, 3. von der Größe ader Kleinheit, 4. von der Gelheit oder Unedelheit, 5. von Eigenschaft, welche durch die Sinne wahrzunehmen, Geruch, Geschmad, Farbe, Glanz, Pellucidität oder Undurchsichtigleit, 6, vom äußeren Ansehen und der Struktur, 7. von der Art der Entstehung, insoserne sie aus dem Aeußeren erhellt, 8. von der Gestalt. Zu den inneren Kennzeichen zählt er diejenigen, welche hergenommen sind:
 - 1. Bon ber Schwere ober Leichtigkeit, 2. von ber Sarte ober

¹ Lucubrationum Academicarum Specimen I²: um de Systematibus Mineralogicis et Systemate Mineralogico rite condendo, a Joh. Gotsch. Wallerio etc. Holmiae 1768.

² p. 128. §. 85. p. 120 heißt es auch tarüber: Quid impetit, quin Mineralogus, Chemicus et Physicus iisdem mediis uti possint ad diversos fines obtinendos? Vehementer dubitamus, an corpora simpliciter mixta aliter quam ratione mixtionis ab invicem distingui et ut distincta considerari possint: ideoque et an Mineralogus, suo rite fungens officio, 'adminiculis Chemicis carere potest. Sufficit dixisse, dari corpora mineralia distincta, quae secundum qualitates externas nunquam sufficienter distingui possunt, nullam et dari posse Physicam Mineralium sine corundem Chemica cognitione.

Weichheit, 3. vom Berhalten gegen Wasser und salinische Agentien (ad Menstrus Aquosa vel Salins), 4. vom Berhalten im Feuer, 5. von der Substanz und Entstehungsweise, durch chemische Experimente nachweisbar.

Die Claffifikation nach ben äußeren Kennzeichen nenne er bie oberflächliche (superficialem), bei andern beiße fie kunftliche (artificialis) und werbe unter, ben neueren Mineralogen von Joh. E. Sebenftreit (1743), Fr. A. Cartheufer (1755), Sob. C. Gehler und J. E. J. Bald (1762) vertheidigt. Die Claffifikation nach den inneren Kennzeichen nenne er die chemische, bei andern heiße sie die naturliche (naturalis), fie werbe vertheibigt von Bentel, Bott, Ludwig, 3. S. G. Jufti, Cronftebt (1758) und Baumer (1763). Gine britte Classifitation set die gemischte, von beiberlei Kennzeichen in consequenter Weise Gebrauch machend, wozu er selbst fich bekenne, während eine solche, wo bald bas eine, bald bas andere Princip barin, eine confusa zu nennen seh. Eine folche habe R. A. Bogel angewendet (1762). Daß man Mineralien und Betrefakten trennen muffe und in bem Schofe ber Erbe gebilbete Steine von ben in Thieren und Pflanzen erzeugten, barüber bestehe kein Zweifel, was aber die Rennzeichen von Fundort und Baterland betreffen, so seben fie nicht als charafteriftische zu erkennen; bieselbe mineralische Substanz könne an fehr verschiedenen Orten vorkommen, wie vom Riesel, Quarz, Bernstein genugsam befannt fet. Die Claffifitation mit Rudficht auf ben Fundort seb nach bem Borgang ber älteren Forscher Dioscoribes, Blinius, Forfius und Cafalpinus am weiteften burch Bodenhoffer ausgebehnt worben (1677). Dag man ben Mineralien Namen nach den Fundorten gegeben babe, komme schon bei Dioscoribes, Plinius, Agricola u. a. vor, für die Steine insbesondere bei Calceolarius und Albrowandus (zu Anfang bes 17. Jahrhunderts). Dergl. sind Lapis Phrygius, Arabicus, Indicus, Lydius, Judaicus, Aldebergius etc.

Die Kennzeichen 2. Bom Gebrauch, seben nur mit großer Borsicht anzuwenden, benn der Gebrauch gebe nur insoferne ein charatte-

ristisches Kennzeichen, als er auf der Natur des Körpers und seiner Theile beruhe, so erhelle vom Gebrauch zur Plastik die Natur des Thons, vom Feuerschlagen die Natur des Riesels 2c. Die verschiedensten Substanzen können aber auch zu gleichem Gebrauche dienen, wie die Farberde und Kreiden ein Beispiel geben. Um solcher Kennzeichen willen sehen die Marmore vom Kalkstein und die Quader: und Mühlsteine von den Sandsteinen getrennt worden. Auf den Gebrauch habe besonders U. Hiärne 1694 Rücksicht genommen.

Die Kennzeichen 3. Bon ber Größe, sehen ungenügend und unnut; die Quantität bedinge keine Differenz der Körper und Bergkrystall und Flußspath könne auf dergleichen Grund hin nicht vom Diamant unterschieden werden. Die Größe der Theile in Beziehung auf die Struktur eigne sich, Barietäten zu unterscheiden. Dehr oder weniger Gebrauch machten im System von diesen Kennzeichen: Ans. B. v. Boot (1647), Wormius (1655) und Jonston (1661).

Aehnlich verhalte es sich mit den Kennzeichen 4. Bon Edel: und Richtedelseyn. Derlei Unterscheidung möge wohl zuweilen statthaben, wenn die Bezeichnung von bestimmten Sigenthümlichkeiten der betreffenden Substanz abhänge, wie bei den Metallen berücksichtigt werde, an sich aber, insoferne Seltenheit oder Nichtseltenheit oder willkurliche Convention die Bezeichnung geben, könne keine Charakteristik daher genommen werden. Dem einen erscheine oft edel, was dem andern nicht edel erscheine. So zähle Albrowandus und Wormius den Flußspath unter die Gemmen, Schwenkselbt (1600) aber unter die lapides rudes, der Bergkrostall ist nobilis bei Justi, ignobilis bei Forsius, der Granit nobel bei Walch, gemein bei Cronstedt 2c.

Die Kennzeichen 5. Geruch, Geschmad, Farbe, Glanz und Bellucibität, seben von beschränktem Gebrauch, boch zuweilen wohl anwendbar.

Beim Geruch set zu beachten, ob er einer Substanz wirklich angehöre, oder von einer fremdartigen begleitenden herrühre. Der sog. Beilchenstein habe seinen Geruch von einer darauf wachsenden Pflanze, der durch Reiben, Schlagen, Erwärmen erzeugte Geruch seh oft charakteristisch, ebenso der Geruch einiger Bitumina.

Nach dem Geschmad mögen wohl die Salze klafsificirt werden, doch lasse sie Qualität des Geschmades nicht gut beschreiben.

Das Gefühl beim Berühren, das Unfühlen gebe nur wenige ganz sichere Kennzeichen. Bei der Farbe, heißt es, gelte das Sprichtwort "nimium ne erede colori." Ihre Kennzeichen sehen meist nur für Varietäten brauchbar, außer bei den eigentlichen Metallen, denn die Farbe seh häusig zufällig, abhängend von einem mineralischen Dunst, der die Steine durchbringe und färbe. Die Alten hätten die Sbelsteine vorzüglich nach der Farbe unterschieden, die neueren Juwesliere aber achten dabei mehr auf die Härte. Bei der Steineintheilung habe besonders Jonston die Farbe berücksichtigt.

Die Pellucivität hänge nicht immer von der Art der Theilchen, sondern oft von der Art ihrer Aggregation ab, gebe daher keine wesentlichen Kennzeichen. ¹ Ihre Anwendung zur Charakteristik, wie sie von Ans. B. v. Boot, Jonston, Lang (1704), Bayer (1708 und 1758) und Boerhaawe (1732) geschehen, habe große Verwirrung erzeugt.

Die Kennzeichen 6. Bon bem äußeren Ansehen und ber Struktur sehen nur zuweilen für Felsarten und Aggregate brauchbar, in den meisten Fällen aber sehen sie unzulänglich, schwierig und trügerisch. Es gebe freilich Mineralogen, welche das Gegentheil behaupten und namentlich hervorheben, daß im Thier: und Pflanzenreich Unterscheibungen damit begründet werden und solches daher auch im Wineralzreich geschehen soll; das sühre aber nur zu oberflächlichem Wissen und eine Lithographia könne für eine wahre Mineralogie ohne eine Lithognosia nicht bestehen. Die Unzulänglichkeit solcher Kennzeichen ergebe

¹ Pelluciditatem corporum mineralium dependere ab homogeneitate et aequalitate particularum, earundemque aequabili solutione ac connexione, seu, ab homogeneae terrae aequabili solutione, discimus a Vitrificationibus, ac demonstratur in Chemicis; ex adverso itaque, quo magis heterogenea materia sunt conflata, et quo minus aequabili solutione ac nexu terrestres particulae in illis combinatae, eo magis Opaca existunt. p. 140.

² His concludimus — — Lithographiam in genuina Mineralogia

sich aus der Betrachtung, daß die verschiedensten Mineralien dasselbe Aussehen und dieselbe Struktur haben. Es gebe fastigen Kalkstein, fastigen Gyps, fastigen Schörl, fastigen Asbest; ebenso blättrigen Gyps, blättrigen Spath, blättrigen Quarz, blättrigen Glimmer; in seiner inneren Struktur komme der Selenit mit dem Diamant, Rubin und Sapphir überein, im Bruche so mancher Kalkstein mit dem Feuerstein 2c.

Bon bergleichen Eigenschaften hätten auch zuweilen ganz falsche und trügerische Borftellungen ihren Ursprung, benn die Mineralien wirken nicht nach Beschaffenheit ihrer Struktur, sondern nach Beschaffenheit ihrer Mischung. Wer könne Alaun im Alaunschiefer, Gisen im weißen Kalkstein, Blei im Spath, Rupfer im rothen Oder ober im Byrit nach dem äußeren Ansehen vermuthen?

Und solchem Ansehen vertrauend hat denn auch Heben ftreit Erze, wie Spumam Lupi (Bolfram), Calaminarem (Zinkspath) und Galenam Sterilem (schwarze Zinkblende) mit Talk, Asbest, Gops 2c. unter seine glabas inanes (leere Erdschollen) gerechnet.

Ebenso unsicher seben die Kennzeichen 7. Bon ber Art ber Entftehung, insoferne sie äußerlich angebeutet.

Bon ben eigentlichen Arhstallformen sagt er, daß sie zur Charakteristik der Geschlechter unzureichend und unsicher, dagegen zur Bestimmung der Species brauchbar sehen. Was ihren Werth beeinträchtige, seh der Umstand, daß die verschiedensten Substanzen von gleicher Form vorkommen und daß die Figuren aus unbedeutenden Veranlassungen wechseln.

So krystallistre der Spath auf die verschiedenste Weise, ebenso die Granaten, Fluores und die Pyrite und seh andererseits der Flussspath von gleicher Gestalt mit dem Diamant und Rubin (Spinell), absque omni Lithognos is nunquam esse posse, eoque minus Methodum in Regno Vegetabili vel animali susceptam ad corporum mineralium classificationem applicari posse, quo mogis est evictum, vix dina dari diversa subjecta in uno corpore, his in Regnis mixta, quum in Regno minerali non raro occurrunt quae participant de 5, 6 vel 7 diversi

generis mineralibus.

das Steinfalz mit dem Bleiglanz und Flußspath, der Schörl mit dem Bleispath 2c.

Nun wendet er sich zu den inneren Kennzeichen. Bom specifischen Gewicht, sagt er, daß es zur Classissistation nicht geeignet seh, da es bei demselben Geschlecht und sogar bei den Barietäten derselben Species verschieden sich zeige, da es abhängig theils von einer gedrängteren oder weniger gedrängten Berbindung der Massentheilchen, theils von größeren oder geringeren metallischen Sinmischungen. Bemerkenswerth seh, daß vom Geschlecht des Ghpses unter allen Steinen der Bononische und Petunze (Baryt) am schwersten sehen, am leichtesten Asbest und Bimsstein. Größeren Nuzen gewähre das hydrostatische Examen bei den Metallen und Erzen, die dadurch als reicher oder ärmer zu erkennen.

Die Härte bestimmt er mit dem Fingernagel, mit Messer oder Feile, Feuerstahl oder geeigneten härteren Steinen, Smirgel: und Diamantpulver. Er unterscheidet weichere und härtere Mineralien, erstere sehen leicht zu rigen und können ihre Theilchen von stießendem Wasser abgerieben werden, sie sehen zerbrechlich oder zähe. Die härteren sehen vom Messer oder der Feile nur schwer zu rigen, geben am Stahle Funken und werden von Wässern mechanisch wenig angegriffen. Es wird hier härte zum Theil mit der Adhäsion der Theile in verschiedenen Aggregatzuständen verwechselt. Die härte könne nur als hilfskennzeichen dienen, besonders zur Unterscheidung der Seelsteine.

Auf dem Bege der Löslichkeit oder Unlöslichkeit in Baffer, Delen oder Säuern die Mineralien zu unterscheiden, set ebenfalls trügerisch, denn so gewiß es set, daß alle Kalksteine mit Säuern brausen, so gewiß set auch, daß nicht alle Steine, welche brausen, für Kalksteine genommen werden dürfen. Die Beispiele, welche er anführt, zeigen den Nachtheil einer ungenügenden Unterscheidung von Gemengen und ein daher rührendes öfteres Berwechseln von Bildungen wie Sandsteine und Schiefer mit homogenen Mineralien.

Das wichtigfte Criterium ber Mineralbeftimmung fen bas Ber: halten im Feuer. Damit werben sicher und bestimmt entschieden, was Kalkstein ober Ghps, was phosphorescirend, schmelzbar ober unsichmelzbar 2c. Damit set die Mineralogie zu der Bollkommenheit geslangt, deren sie sich erfreue. ¹ Man muß sich in die Zeit versetzen, um diesen Sat als ernstlich gemeint hinzunehmen.

Er widerlegt die Einwürfe, welche von den Gegnern erhoben werden, daß dergleichen Untersuchungen mit Schwierigkeiten verknüpft setzen, daß alle Steine mit Kali und Borax schmelzen, die gleichartigst erscheinenden im Feuer sich doch verschieden verhalten 2c. Er bemerkt dabei, daß mit Lampe und Löthrohr die nöthigen Experimente gemacht werden können und daß wegen der Unwissenheit oder des Berdrusses Sinzelner das Ziel der Mineralogie nicht aufzugeben set.

Rach nochmaliger Ueberschau schließt er mit dem Sate: Nullum itaque est dubium, quin hujusmodi Methodus mixta, quae notis characteristicis tam extrinsecis quam intrinsecis simul combinatis est superstructa, proxime ad naturalem accedens, maximam indicans symmetriam, reliquis sit praeserenda Methodis.

Man ersieht aus der gegebenen Darstellung ebensowohl, welche Ansichten damals die streitenden waren und welche Mittel man besaß, die eine oder andere zu unterstützen oder anzugreisen, als auch wie man über die mannigsaltigen Eigenschaften der Mineralien mehr Klarbeit zu gewinnen suchte und kritische Analpsen mit ihrem Wesen vornahm.

Gleichwohl ift bas Spstem bes Wallerius nicht so ausgefallen, wie man es erwarten sollte, ba er namentlich die Erden, Sand- und Staubarten eine eigene Klasse mit zahlreichen Species bilden läßt. Sein Spstem nach der zweiten Auflage (Systema mineralogicum etc.) von 1778 ist folgendes:

¹ p. 152. Es beißt meiter: Quamdiu superficiales viguerunt Methodi, nullos Mineralogiam fecisse progressus, facile observari potest, imo ex adverso, eam maxima confusione, ac inumeris nominibus factam fuisse onerosam. Ipsos Auctores, qui superficiales defendant Methodos, tacite arbitrium ignis agnoscere, dum Calcareos a Gypseis, Marmora ab Alabastris et sic porro distinguunt etc.

I. Classis. Terrae.

Ordo I. Terrae macrae

Genus 1. Humus.

2. Terrae calcareae. Cretae.

" 3. " gypseae.

4. " magnesiae.

Ordo Il. Terrae tenaces.

Genus 1. Argillae.

2. Margae.

Ordo III. Terrae minerales (Oderarten).

Ordo IV. . durae.

Genus 1. Glarea.

, 2. Tripela.

" 3. Cementum.

4. Arenae.

. 5. Arena metallica.

, 8. , animalis (Muschelsand).
Clussis II. Lapides.

Ordo I. Lapides calcarei.

Genus. 1. Calcareus.

" 2. Spathum.

, 3. Gypsum.

4. Fluor mineralis (Flußspath).

Ordo II. Lapides vitrescentes.

Genus 1. Lapides arenacei (Sandsteine).

., 2. Spathum scintillans (Feldspath).

" 3. Quarzum.

4. Gemmae (Diamant, Rubin, Topas 2c.)

5. Granatici Lapides.

6. Achatae.

Jaspis.

Ordo III. Lapides susibiles.

Gen. 1. Lap. zeolitici (barunter Lafurstein, Turmalin, Bafalt 20.)

- Genus 2. Lupides manganenses (Braunftein, Bolfram).
 - 3. Lapides fissiles (Schieferarten).
 - , 4. Lapides margacei (Amergelfteine).
 - 5. Lapides cornei (Sornfelesteine).

Ordo IV. Lapides apyri.

- Genus 1. Lapides micacei.
 - 2. Lapides steatitici.

Ordo V. Saxa.

- Genus 1. Saxa mixta (Granit, Glimmerschiefer 2c.).
 - 2. Saxa aggregata.

Classis III. Minerae.

Ordo I. Salia.

- Genus 1. Salia acida (Cäuren).
 - 2. Vitriolum.
 - . 3. Alumen.
 - 4. Nitrum.
 - " 5. Muria.
 - . 6. Alkali minerale.
 - , 7. " volatile.
 - . 8. Sulia neutra.
 - , 9. Sal ammoniacum.
 - . 10. Borax.

Ordo II. Sulphura.

- Genus 1. Bitumina.
 - , 2. Succinum.
 - " 3. Ambra.
 - 4. Sulphura (Schwefel, Prite 2c.)

Ordo III. Semimetalla.

- Genus 1. Mercurius.
 - 2. Arsenicum.
 - . 3. Cobaltum.
 - , 4. Niccolum.
 - " 5. Antimonium.

- 6. Wismuthum.
- . 7. Zincum.

Ordo IV. Metalla.

Genus 1. Ferrum.

- 2. Cuprum.
- . 3. Plumbum.
 - 4. Stannum.
 - 5. Argentum.
- 6. Aurum.
- 7. Platina.

Die Rlaffe IV. enthält weiter die Concreta, wohin Laven und vulkanische Schladen, Betrefakten, und die Lapides figurati und Calculi.

Eine besondere Sorgfalt hat Wallerius auf die Charakteristik seiner Rlassen, Ordnungen 2c. verwendet.

Als das Werner'sche Spstem erschien, hat es vor allen anderen Ruf erlangt und längere Zeit hindurch (in mehreren Auflagen) als das vorzüglichste gegolten.

Berner's Schüler, L. A. Emmerling, 1 gab in seinem Lehrbuch ber Mineralogie Bb. I. 1799 eine Darstellung bavon und entwicklte bie bamals geltenben Grundsätze ber orpktognostischen Classisitation. Die Bezeichnung Orhktognosie, von prooce Renntniß und dernerbe, bas Gegrabene, wurde von Berner für die Wissenschaft ber ungemengten Mineralspecies gebraucht; Bergmann hatte Oryctologie vorgeschlagen.

Die Grundlage des Werner'schen Spstems sollte die natürliche Berwandtschaft bilden, welche aus der Mischung erkannt werde. Aber nicht die vorwaltenden Mischungstheile seben bestimmend für das Zusammengehörige, sondern die charakterisirenden, diejenigen

¹ Lubwig August Emmerling, geb. 1765 ju Arnstabt, Schwarzburg-Sonberehausen, gest. 1842 ju Darmstabt, Docent ber Mineralogie und Bergbautunbe an ber Universität zu Gießen, Bergmeister in Thalitter, 1808 Rath bei ber hoftammer in Gießen, 1821 Mitglieb ber Oberbaubirection in Darmstabt.

nämlich, nach welchen es zu ben Fossilicn zu stehen komme, mit welchen es im allgemeinen die meiste Berwandtschaft zeige. Die Klassen werden durch die Grundbestandtheile bezeichnet, welche erdige, salzige, brennliche oder metallische sind.

Die Geschlechter sind nach ber Art ber vorwaltenden ober charakterisirenden Bestandtheile bestimmt.

Gattungen find fo viele, als er verfchiebene Mifchungeverhalt: niffe gibt.

Fossilien einer Gattung, welche in zwei ober brei speciellen Kennzeichen abweichen, machen die verschiedenen Arten einer Gattung aus; Berschiedenheiten innerhalb ber Grenzen einer Art bestimmen die Barrietäten.

Die Reihenfolge soll ebenfalls nach ber natürlichen Verwandtschaft geschehen. Dabei bemerkt Emmerling ganz richtig: "Bir müssen uns aber die natürliche Verwandtschaft der Fossilien keineswegs als eine gerade Linie oder als eine ununterbrochen fortlaufende Kette, wo immer ein Glied sich nur an das vorhergehende und nachfolgende anschließt, auch nicht als ein regelmäßiges, sondern als ein verworrenes, nach allen Seiten ausgebehntes Retz benten, in welchem einige Glieder an mehrere zugleich und gleich stark, andere hingegen nur an wenige oder nur an ein einziges, und dieß oft nur schwach, sich anschließen."

Das Werner'iche Mineralfpftem war im Jahr 1798 folgenbes:

- I. Rlaffe. Erben und Steine.
- A. Demantgeschlecht. 1. Diamant.
- B. Birtongeschlecht.
 - 1. Hpazinth.
 - 2. Birton.

C. Riefelgeschlecht.

- 1. Chrysoberill
- 2. Chrhsolith
- 3. Olivin
- 4. Augit
- 5. Befuvian

Sippschaft des Granats.

D. Th

Porcellanerbe.
 Gemeiner Thon.

4. Cimolit.
 5. Jaspis.
 6. Opal.
 7. Perlstein.

11. 28on 1750 big 1800.			
6. Leucit 7. Melanit 8. Granat	Sippschaft des Granats.		
9. Spinell 10. Sapphir	Sippschaft des Hubins.		
11. Topas 12. Smaragd 13. Beryll 14. Schörl	Sippschaft bes Schörls.		
15. Thumerstein 16. Eisenkiesel 17. Quarz 18. Hornstein 19. Feuerstein 20. Chalcedon 21. Heliotrop 22. Chrysopras 23. Rieselschieser 24. Obsidian 25. Rapenauge 26. Prehnit 27. Zeolith 28. Kreuzstein 29. Lasultein 30. Lasult hongeschlecht.	Sippschaft des Quarzes. Sippschaft des Zeoliths.		
1. Reine Thonerde.			

```
8. Bediftein.
        9. Rorund.
       10. Felbspath.
      11. Bolierichiefer.
      12. Tripel.
      13. Alaunftein.
      14. Maunerbe.
      15. Alaunichiefer
      16. Brandichiefer
      17. Beichenschiefer
                             Sippichaft bes Thonschiefers.
      18. Wetschiefer
      19. Thonschiefer
      20. Lepidolith
      21. (Slimmer
                             Sippschaft bes Glimmers.
      22. Topfftein
      23. Chlorit
      24. Hornblende
      25. Bafalt
                             Sippschaft des Trapps.
      26. Bace
      27. Rlinaftein
      28. Lava.
      29. Bimeftein.
      30. Grünerbe
      31. Steinmart
      32. Bilbftein
                             Sippichaft bes Steinmarts.
      33. Bergfeife
      34. Gelberbe
E. Taltgeschlecht.
       1. 28ol.
                            Sippichaft bes Seifenfteins.
       2. Meericaum
       3. Baltererbe
       4. Nephrit
                            Sippschaft bes Talks.
       5. Spectstein
```

Sippschaft des Talts.

- 6. Serpentinftein
- 7. Talf
- 8. Asbest
- c. appelt
- 9. Chanit.
- 10. Strahlftein.
- 11. Tremolith.

F. Ralfgefchlecht.

- a. Rohlenfaure Kalkgattungen.
 - 1. Bergmilch.
 - 2. Rreide.
 - 3. Ralfftein.
 - 4. Schaumerde.
 - 5. Schieferspath.
 - 6. Bitterspath.
 - 7. Braunspath.
 - 8. Stintftein.
 - 9. Mergel.
 - 10. Bituminöfer Mergelichiefer.
 - 11. Arragon.
- b. Phosphorfaure Kalkgattungen.
 - 12. Apatit.
 - 13. Spargelftein.
- c. Borarfaure Kalfgattungen.
 - 14. Boracit.
- d. Flußsaure Kalkgattungen.
 - 15. Fluß.
- e. Schwefelfaure Kalkgattungen.
 - 16. **Gyps**.
 - 17. Fraueneis.
- G. Barntgeschlecht.
 - 1. Witherit.
 - 2. Schwerspath.

H. Strontiongefdlecht.

- 1. Strontionit.
- 2. Coeleftin.

II. Rlaffe. Salze.

A. Comefelfauregeschlecht.

- 1. Natürlicher Bitriol.
- 2. Natürlicher Alaun.
- 3. Haarfalz.
- 4. Bergbutter.
- 5. Natürliches Bitterfalz.
- 6. Natürliches Glauberfalz.

B. Salpeterfäuregeschlecht.

- 1. Ratürlicher Salpeter.
- C. Rochfalgfäuregeschlecht.
 - 1. Natürliches Rochfalz.
 - 2. Natürlicher Salmiak.
- D. Rohlenfäuregeschlecht.
 - 1. Natürliches Mineralalfali.

III. Rlaffe. Brennliche Foffilien.

- A. Schwefelgeschlecht.
 - 1. Ratürlicher Schwefel.
- B. Erdharzgeschlecht.
 - 1. Bituminöfes Solz.
 - 2. Steinkohle.
 - 3. Erböl.
 - 4. Erbpech.
 - 5. Bernftein.
 - 6. Honigstein.
- C. Graphitgeschlecht.
 - 1. Graphit.
 - 2. Rohlenblende.

IV. Rlaffe. Metalle.

- A. Blatingeschlecht.
 - 1. Gebiegenes Platin.
- B. Goldgefdlecht.
 - 1. Bediegenes Bolb.
 - 2. Nagpagerz.
 - 3. Cdrifterg.
- C. Quedfilbergefdlecht.
 - 1. Bediegenes Quedfilber.
 - 2. Natürliches Amalgam.
 - 3. Quedfilber-Hornerz.
 - 4. Quedfilber: Lebererg.
 - 5. Binnober.
- D. Gilbergeschlecht.
 - 1. Bebiegenes Gilber.
 - 2. Naghager Silber.
 - 3. Urfeniffilber.
 - 4. Spießglangfilber.
 - 5. Hornerz.
 - 6. Gilberfcmarge.
 - 7. Silberglanzerz.
 - 8. Sprödglanzerz.
 - 9. Rothgültigerz.
 - 10. Weißgültigerz.
 - 11. Graugultigerz.
 - 12. Schwarzgültigerz.
- E. Rupfergeschlecht.
 - 1. Gediegenes Rupfer.
 - 2. Rupferglanz.
 - 3. Buntfupfererg.
 - 4. Rupferfied.
 - 5. Weißtupfererg.
 - 6. Fahlerz.

- 7. Rupferschwärze.
- 8. Rothfupfererg.
- 9. Biegelerg.
- 10. Rupferlafur.
- 11. Malachit.
- 12. Rupfergrün.
- 13. Gifenfduffiges Rupfergrun.
- 14. Olivenerz.

F. Gifengeschlecht.

- 1. Bediegenes Gifen.
- 2. Schwefelties.
- 3. Magnetfies.
- 4. Magneteisenstein.
- 5. Eifenglang.
- 6. Rotheisenstein.
- 7. Brauneifenftein.
- 8. Spatheisenftein.
- 9. Schwarzeifenstein.
- 10. Thoneifenftein.
- 11. Rafeneisenstein.
- 12. Blaue Gifenerbe.
- 13. Grune Eifenerbe.
- 14. Schmirgel.

G. Bleigeschlecht.

- 1. Bleiglanz.
- 2. Blaubleierz.
- 3. Braunbleierz.
- 4. Schwarzbleierz.
- 5. Weißbleierz.
- 6. Grünbleierz.
- 7. Rothbleierz.
- 8. Gelbbleierz.

- 9. Natürlicher Bleivitriol.
- 10. Bleierbe.
- H. Binngeschlecht.
 - 1. Binnfies.
 - 2. Binnftein.
 - 3. Cornisch Zinnerz.
- I. Wismuthgefdlecht.
 - 1. Gebiegener Wismuth.
 - 2. Wismuthglang.
 - 3. Wismuthocher.
- K. Bintgefchlecht.
 - 1. Blenbe.
 - 2. Gallmei.
- L. Spießglanggeschlecht.
 - 1. Gebiegener Spiegglang.
 - 2. Grauer Spießglang.
 - 3. Roth: Spießglanzerz.
 - 4. Beiß-Spießglanzerz.
 - 5. Spießglanzocher.
- M. Roboltgeschlecht.
 - 1. Beißer Speistobolt
 - 2. Grauer Speiskobolt
 - 3. Glanzfobolt.
 - 4. Schwarzer Erdfobolt
 - 5. Brauner
 - 6. Rother
 - 7. Gelber
- N. Ridelgeschlecht.
 - 1. Rupfernidel.
 - 2. Rickelocher.
- O. Braunfteingeschlecht.
 - 1. Grau-Braunsteinerz.

Sippschaft des Speiskobolts.

Sippschaft des Erdkobolts.

- 2. Schwarz-Braunsteinerz.
- 3. Roth: Braunfteinerg. -
- P. Dolybbangefdlecht.
 - 1. Wafferblei.
- Q. Arfenitgeschlecht.
 - 1. Gebiegenes Arfenit.
 - 2. Arfeniffies.
 - 3. Raufchgelb.
- R. Scheelgeschlecht.
 - 1. Schwerftein.
 - 2. Wolfram.
- 8. Urangeidlecht.
 - 1. Bechera.
 - 2. Uranglimmer.
 - 3. Uranocher.
- T. Menafgeschlecht.
 - 1. Menatan.
 - 2. Nabelftein.
 - 3. Rigrin.

Man ersieht aus biesem Berzeichniß, welches 214 Hauptgattungen enthält, daß der Mangel an Kenntnissen der Mischung bei vielen Mineralien die Stelle nicht gehörig bezeichnen ließ, wo sie hingehören, daß daher verwandte oft getrennt und nicht näher verwandte zusammengruppirt wurden. So sinden wir Spinell und Sapphir im Rieselgeschlecht, dagegen Jaspis und Opal mit dem Corund im Thongeschlecht, den Chanit im Talkgeschlecht 2c. Leichter waren die Metallverbindungen zu ordnen und theilweise gilt noch gegenwärtig, wie sie Werner damals gereiht hat. Dieses System wurde von seinem Urheber, sowie von Karsten 1 u. a. fortwährend verbessert und ist zum lestenmal

¹ Dietrich Lubwig Guftav Karften, geb. 1768 ju Bisom in Medlenburg, geft. 1810 ju Berlin, 1789 Lehrer ber Mineralegie und Bergbaufunde am Berg-Eleven-Inftitut ju Berlin, 1791 Bergrath und Affeffor bei ber preußischen Bergadministration.

aus seinem Nachlaffe im Jahr 1817 von Breithaupt veröffentlicht worden.

Auch die Nomenklatur wurde in diesem Zeitraum genauer, als früher geschah, namentlich von Bergmann und Werner geprüft und eine geeignete Burisikation angestrebt.

In seinen Meditationes de systemate fossilium rügte Bergmann, wie bereits angegeben, mancherlei Fehler der Romenklatur und analysitte die üblichen Namenquellen, wobei er schon darauf hinwies, daß oft Namen einen Borzug haben, quae nihil certi signisicant, und daß die lateinische Sprache dafür gewählt werden soll. "Est haec lingun, vel saltim suit, eruditorum vernacula: jam mortua quoque nullis quotidianis est obnoxia mutationibus."

Werner ftellte gur Bilbung ber allgemeinen Ramen acht Regeln auf, wonach sie seyn sollen: unterscheibend, sach: und sprachrichtig, bezeichnend, kurz, festgesett, einzig und ausgezeichnet. Er gab, was die Alten schon gethan hatten, auch Namen nach den Fundorten und führte nach bem Beispiel ber Botanifer Bersonennamen ein. Giner ber ersten Namen biefer Art war Prebnit, nach bem Dberft von Brebn getauft, weil biefer bas Mineral vom Borgebirg ber guten hoffnung an Werner überbracht batte. Der Chemiter Sage bemerkte babei, daß wenn biese Art Schörl ben Namen eines Mannes führen foll, er ihn vom Abbe Rochon erhalten foll, der ihn querft in Frankreich bekannt gemacht, er erklärt fich aber überhaupt gegen folde Namen, indem er die seltsame Reflexion hinstellt: "Da die organischen Körper mit ben Mineralien gar nichts Bleichartiges haben und ber Rame eines Mannes in ber Lithologie feine Annäherung bewirten tann (servir de rapprochement), so sollte man meiner Meinung nach bergleichen triviale Benennungen nicht annehmen, weil sie unbezeichnend find und methodische Renntniffe entfernen. 1 Werner vertbeis bigte die Bersonen : Namen, 2 wie er sie nämlich gegeben wiffen will, nach ben Findern ober erften Beschreibern, Berbreitern 2c., ba sie

¹ Bergmännisches Journal 1790. 3. Jahrg. 1. B. p. 84.

² Ebenta p. 100.

jur Gefchichte eines Minerals geboren und "ju gleicher Beit eine Ertenntlichkeit bes gesammten Korps ber Gelehrten in fo einer Biffenschaft gegen ben Erfinder ober Untersucher so eines Körpers bezeugen." Solche Ramen feben auch meiftens ziemlich furz und ausgezeichnet, letteres in bem Sinne genommen, bag bie Benennung feine Aehnlichfeit mit andern Benennungen babe. Er erinnert auch, daß nach Blinius ber Obfibian ju Chren bes Obfibius, ber ihn aus Aethiopien gebracht hatte, getauft worden set, und so habe er ben Bitberit nach bem Entbeder Dr. Withering und ben metallischen Stoff bes Schwerfteins und Wolframs nach beffen Entbeder Scheele, Scheel, latein. Schelium benannt. Er wolle übrigens bergleichen Berfonen : Namen nicht oft und nur in Ermangelung anderer ben Gegenstand wohl bezeichnenden gebraucht wiffen. Ramen nach den Mischungstbeilen, bemerkt er, würden sehr geeignet sehn, "wenn wir nur folde bei allen Fossilien kennten, und bann nicht so oft von den Chemikern über bie Mischung eines Fossils eines andern belehrt wurden, ja zuweilen wiederholt eines andern belehrt würden. Dergleichen Benennungen baben aber boch bas Nachtheilige, daß sie für bloge Trivialnamen meift viel zu lang ausfallen und oft ganze Bbrasen ausmachen, nicht zu geschweigen, daß die Bestandtheile auch für den bloß außern Beobachter wenig ober gar nicht in die Sinne fallende Gegenstände find."

Bas die Forderung betrifft, daß der Name eines Minerals einzig sep, d. h. daß jedes nur einen Namen haben soll, so bemerkt Emmerling schon damals (1799), daß fast jedes Mineral mehrere, oft äußerst verschiedene Namen habe, so daß es schwer sep, sich aus diesem Chaos von Benennungen herauszusinden und mit einiger Zuverlässisseit zu bestimmen, was für ein Fossil manche Schriftsteller unter diesem oder jenem Namen verstehen. "Es scheint gleichsam eine Bedingung zu sehn, sagt er, einem Fossil nicht eher einen Platz einzuräumen, dis erst ein jeder — gleichviel ob mit oder ohne Beruf — sein Ersindungs. Genie in Namenbildungen daran bewiesen hat. Dasher die ungeheuere Menge von Synonymen — daher die zum Theil höchst zweds und sinnlosen Benennungen!"

Schon damals fanden sich Sonderlinge in der Fabrication von Ramen, so Storr in seiner Alpenreise, Leipzig 1784. Er nennt den Jaspis — Sisenschlag, den Flußspath — Glassluß, den Feldspath — Glasslußwade, den Achat — Flint und Wurstling, die Chloriterde — Schrimuhlen u. s. f.

Für die systematische Nomenklatur empfahl Werner wie Bergmann den Gebrauch der lateinischen Sprache. Ueber die Bildung solcher Namen schrieb Joh. Reinh. Forster in seiner Onomatologia nova systematis Oryctognosiae vocabulis latinis expressa. Halae. 1795. —

Die Renge ber Ramen wurde natürlich burch die Zugabe ber Bersteinerungen sehr bermehrt. So citirt Ballerius (Systema mineralog. 2. ed. 1778) die Ramen folgender Holzversteinerungen:

Bon	ber	Tanne	Elatites.
"	"	Erle	Clethrites.
"	**	Aloe	Agallochites.
"	,,	Safelftaube	Corylites.
"	"	Feige	Phegites.
"	"	Che	Melites.
**	"	Lorbeer	Daphnites.
"	"	Lerdje	Laricites.
**	**	Maulbeerbaum	Moricites.
"	,,	Hagbuche	Osteites.
"	"	Föhre	Peucites.
"	"	Eiche .	Dryites.
"	,,	Weibe	Salicites.
,,	"	Sandelbaum	Santalites.
•	"	Linde	Philirites.

Ueberblick der Periode von 1750 bis 1800.

Die Rritit ber Kennzeichen ber Mineralien wie fie Ballerius (1768) entwidelt hat, gebort zu ben schätzbarften Untersuchungen, in so ferne fie geeignet waren, bem mineralogischen Studium eine beftimmte Richtung zu geben und für ben Bau eines Spftems die bis: berige Billfur zu entfernen. Die physischen wie die chemischen Eigenschaften in ihrem Werthe und in ihrer Beständigkeit gegen einander abwiegend, bestimmt fich zwar Ballerius für eine Dethobe, welche beide umfaffen foll, neigt fich aber boch mehr ben chemischen Berhalt: Unter seinen nachfolgern wurde bas von ibm vernach. läffigte Studium der Arpftalle wieder neu aufgenommen, junachft burch Romé de l'Jele (1772), Bergmann (1773) und Werner (1774). Sie zeigten alle brei, bag bie verschiedenen Gestalten einer Species in einem inneren Zusammenhange steben. Dabei wiesen Bergmann's Betrachtungen icon auf die fpater von Saup ausgebildete Corpusculartheorie bin, mabrend Romé be I'ABle feine Beobachtungen burch Binkelmeffungen unterftutte, Berner bagegen, ohne fich viel um ben molecularen Bau und um ein exactes Binkelbestimmen zu bekummern, einfach durch die von ihm mit Abstumpfung, Rufcharfung und Rufpitung bezeichneten Beränderungen einer Arpftallform und mit Beachtung ber Refultate bei Bergrößerung ber Beranderungsflächen mehrere Gruppen verwandter Formen erfannte und fie auf feine feche Grundgeftalten gurudguführen fuchte.

Romé de l'Isele hat noch beftimmter und allgemeiner als früher geschah, die Beständigkeit der Reigungswinkel und das Gesest des Flächenparallelismus hervorgehoben. Er maß anfangs nur die ebenen Flächenwinkel, erst um 1783 mit dem von Caransgeot erfundenen Anleggoniometer die Reigungswinkel an den Kanten. Er erkannte das Berhältniß der Hemitropie und daß die Stalaktiten krystallinische Aggregate sehen und erwähnt das Borkommen pseudomorpher Arystalle.

Ueber Arpftallgenefis haben Ballerius, Romé be l'Iste Robell, Gefcichte ber Mineralogie.

und Bergmann geschrieben; letterer führt außer bem Arhstallifiren burch Bermittlung von Baffer noch bas aus bem Schmelzflusse (schon v. Boble beobachtet) und burch Berflüchtigung an.

Bum speciellen Studium hat sich biesen Gegenstand Leblanc gemacht und Krystallbildungen aus gemischten Salzlösungen beschrieben, die Darstellung von Alaunkrystallen in Würfeln angegeben und die Bedingungen zur Erzeugung secundärer Flächen an einer Grundsorm und zur Darstellung großer und vollkommener Krystalle weiter erforscht als seine Borgänger.

Benn Werner die Verhältnisse der Arystallisation wie die der übrigen physischen Sigenschaften, Farbe und Glanz ausgenommen, meistens nur oberflächlich behandelte, so hat er sich durch die Sinsührung einer den damaligen Ersahrungen entsprechenden Terminologie und durch eine bestimmtere Abgränzung der Mineralogie, indem er die Geognosie als eigene Wissenschaft trennte, bleibende Verdienste erworben.

Eine hervorragende Entdeckung in diesem Zeitraum ist die der Krystallelectricität durch Erwärmen von Aepinus (1762) und Wilson (1762). Aepinus und Bergmann (1766) beobachteten schon, daß am Turmalin die Electricitäten der Pole sich wechseln lassen. — Die beiden Arten der Electricität hatte Dusay (1733) entdeckt. — Die Strahlenbrechung der Krystalle hat Hill (1772) unterssucht und die doppelte Brechung allen Substanzen von der Structur des Kalsspaths zuerkannt, für den Quarz und andere aber als nicht bestehend erachtet.

Die Phosphorescenz untersuchten Lavoisier (1776), Macquer (1777) und Bedgwood (1792). — Die Richolson'sche Bage ist vom Jahr 1792. — Die ersten krystallographischen Arbeiten von Haup find von 1781 und 1784.

Benn Cronstedt die Berhältnisse der Arystallisation auf eine seltsame Beise gering geachtet und als wenig wesentlich erkannt hat, so leistete er der Mineralogie wesentliche Dienste durch sein klares Urtheil über das Verhältniß der Erden zu den Steinen und dieser zu

ben Felsarten, Versteinerungen und Naturspielen, welche nur bezüglich ihrer Substanz Gegenstand ber Mineralogie sehen. Die Mineralchemic hat er durch die Einführung des Löthrohrs in bedeutender Weise gehoben und mit diesem Instrumente ebensoviel oder noch mehr für sie gethan als Romé de l'Isle mit dem Goniometer für die Krystallographie.

Um bie Löthrohrproben haben sich auch sehr verbient gemacht: Engeström, Rinmann, Quist, Gahn, Scheele, Saufsure und besonders Bergmann, bem wir viele fortwährend angemandte Reactionen verbanken.

Ebenso bat Cronftedt bie demischen Rennzeichen auf naffem Bege geforbert und unter anbern auf die Eigenthumlichfeit ber Gallert: bildung bei feinen Zeolithen aufmertfam gemacht, mabrend Bergmann bas Aufschließen unlöslicher Silicate mit mineralischem Alkali zeigte (1780), und in bie analytische Chemie bas Berfahren einführte, einen Dischungstheil nicht immer isolirt, sondern in einer feiner Berbindungen ju bestimmen, welche genau gefannt, constant und sonst zu einer bergleichen Bestimmung geeignet seb. -Mehrere Chemiter haben theils neue Mischungstheile ber Mineralien entbedt, theils die bekannten genauer beftimmt. Cronftebt ftellte querft (1751) bas Ridel metallisch bar; Blad erwies querft bie Ber: iciedenheit der Bittererde von der Kalkerde (1755) und charakteris firte die Roblenfäure (1757); Marggraf zeigte (1754) die Gigenthumlichkeit ber Thonerde; namentlich aber baben Scheele und Rlaproth glangende Entbedungen gemacht. Scheele entbedte bie Molphbanfaure und bie Bolframfaure (1778 und 1781), bas Mangan (1774) und bas Chlor (1774), die Barpterbe (1774); ebenfo gebort ibm bie Entbedung ber Flußfäure an (1771), und neben Brieftley bie Entbedung bes Sauerftoffe (1774).

Rlaproth entbedte bas Uran (1789) und in bemselben Jahre bie Zirkonerbe; bas Titan (1794), bas Cerium (1803); er bewies bie Eigenthümlichkeit bes Tellurs (1798), welches Müller von Reichenstein (1782) entbedt hatte. Die Entbedungen bes Bafferstoffs von Cavendijh (1766), des Sticktoffs von Lavoisier (1775) und der Strontianerde von Crawford (1790) fallen in diese Zeit. Durch Bauquelin wurde ferner das Chrom (1797) und die Berillerde (1798), durch Gadolin die Pttererde (1794) entdeckt.

Die von Bergmann begonnenen quantitativen Mineralanalhsen wurden bald durch eine Reihe von Chemikern verbeffert und vervielsfältigt. An ihrer Spipe standen Klaproth und Bauquelin, dann Brandes, Buchold, Lampadius, Wiegleb, Westrumb u. a. Mineralchemische Arbeiten lieferten ebenfalls Lehmann, Stopoli, Kirwan.

Einen kurzen Ueberblick der älteren mineralogischen Spfteme giebt der vorhergehende Abschnitt; die Spfteme von Ballerius und Berner hatten eine chemische Grundlage. Diese wurde von Ballerius zur Charakteristik benützt und theilwelse auch von den Schülern Berners, jedoch beschränken sich die Angaben meistens nur auf denjenigen Rischungstheil, welcher als der charakteristiende angesehen wurde.

III. Von 1800 bis 1860.

1. Mineralphyfif.

a. Arnftallographie. 1

Es ist in vorhergehendem Zeitraum erwähnt worden, daß man den Zusammenhang verschiedener Formen einer Mineralspecies erkannt und mehrsach nachgewiesen hat, und daß dabei zunächst von Bergmann auch die Spaltungssorm berücksichtigt wurde; bestimmte Gesetze aber, welchen die betreffenden Borgänge unterworsen, kannte man

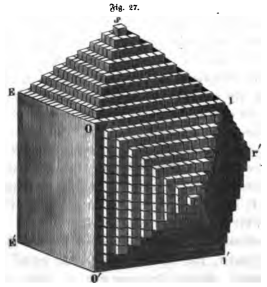
¹ Begen bes größeren Umfanges an Material in bem gegenwärtigen Zeitraum war es geboten, die Forschungen über die verschiebenen physischen Eigenschaften in besonderen Artikeln zusammenzustellen, was in den vorhergebenden Perioden angemeffener unterbleiben konnte.

nicht und ohne Anwendung des Calculs waren sie auch nicht aufzusinden. Die eigentlich rechnende Krystallographie beginnt mit Haup.
Seine ersten Arbeiten waren gleichzeitig mit den betreffenden Bergmanns. Wie dieser richtete er seinen Blick vorzüglich auf die innere Structur der Krystalle, und indem er die Spaltungsform als constant
erkannte, beschäftigte ihn deren Zusammenhang mit den äußeren Formen. Wie schon oben angegeben, entwickelt er zuerst seine Ansichten
in der Abhandlung: Essai d'une theorie sur la structure des crystaux. 1784, übersetzt in Gren's neuem Journal der Physik. B. II.
1795. p. 418.

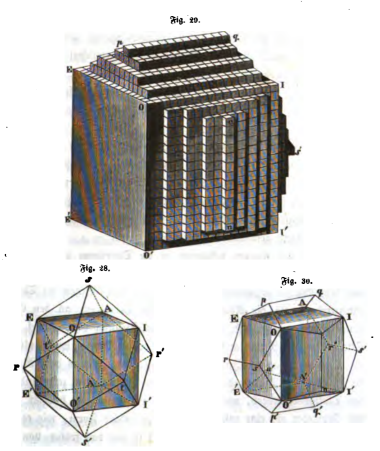
Er erablt wie die Beobachtung ber Spaltungeflächen an einem Calcitprisma die Beranlassung zu seinen Ideen über die Structur der Arpstalle gewesen und gleichsam ber Schluffel zur Theorie. brangte fich mir bei ber Gelegenheit auf, fagt er, ba mir ber Burger Defrance einen Arpftall in bem Augenblide ju geben bie Gefälligkeit gehabt hatte, wo er von einer Druse, die dieser einsichtsvolle Liebhaber mir aus feinem Mineralienkabinet zeigte, eben losgebrochen war. Das Brisma hatte einen einzigen Sprung an ber Stelle einer Endfante ber Bafis, mit welcher es aufgewachsen gewesen war. Statt ben Rryftall in meine Sammlung, die bamals im Entsteben war, ju legen, versuchte ich, ihn nach anderen Richtungen zu theilen; und nach einigen Berfuchen, die auf's Ungewiffe unternommen wurden, gelang es mir, seinen rhomboedrischen Kern berauszuziehen. Ich fühlte sogleich bie baburch erfolgte Ueberraschung mit der Hoffnung verknüpft, daß es bei biefem ersten Schritte nicht sein Bewenden behalten follte." Traite de Mineralogie. 1801. T. l. p. 23. Ueberfet, v. Rarften. 1804. B. I. p. 74). Die Spaltungegestalten nannte er die primitiven, bie übrigen bie fecundaren Geftalten.

Als vorkommende Kerngestalten bezeichnete er: das Parallelepipebon, das Oktaeber, das Tetraeber, das reguläre sechsseitige Prisma, das Rhomboidal: (Granat:) Dodecaeber und das Dodecaeber mit dreiectigen Flächen, welches zwei mit ihren Grundstächen vereinigte geradestehende Pyramiden bilden (die Heragonphramide). Die Kerngestalt eines Rrhstals ift noch weiter mechanisch theilbar, theils nach ihren Flächen, theils in anderen Richtungen. Diese Theilung führt zu den integrirenden Moleküls. Die den Kern umhüllende Materie zeigt bei den secundären Formen ein Decresciren durch regelmäßige Subtraction einer oder mehrerer Reihen von integrirenden Moleküls, und "indem die Theorie die Zahl dieser Reihen mittelst des Calculs bestimmt, ist sie im Stande, alle bekannten Resultate der Krystallisation nach ihren Gesehen darzulegen, selbst künstigen Entdedungen vorzugreisen und die Formen anzugeben, welche die jest bloß hypothetisch sind, einst aber einmal den Ratursorschern bei ihren Untersuchungen wirklich vorkommen können." So konnte Hauh schon damals (1801) aussprechen, was zu den Triumphen einer Wissenschaft gehört: die Erfahrung zu anticipiren und die kommenden Entdeckungen zu verkünden.

Bur Beranschaulichung seiner Idee der Decrescenzen können Fig. 27



und Fig. 29 dienen, an welchen er die Ableitung des Rhombendodes caeders Fig. 28 und des Pentagondodecaeders Fig. 80 aus dem Würfel



erläutert. Für das Rhombendobecaeber wird jedes aufgeschichtete Blättschen (lame de superposition) an jedem seiner vier Ränder um die Dimension einer Molekülreihe schmäler als das Blättchen, auf welchem es aussitzt, für das Bentagondobecaeber geschehen die Decrescenzen um zwei Reihen in die Breite zwischen den Kanten OI und AE, zugleich aber auch um zwei Reihen in die Höhe zwischen den Kanten EO und AI,

Daß man an den Arpstallen diese Art von Gemäuer nur sehr selten und meistens gar nicht bemerke, habe seinen Grund darin, daß

ber Kern als aus einer unvergleichbar größeren Anzahl von Burfeln, die nicht mehr in die Sinne fallen, zusammengesetzt gedacht werden müsse. Dann wird auch die Anzahl der aufgeschichteten Blättchen ohne Bergleich größer sehn und folgt, daß die Rinnen, welche diese Blättchen durch das abwechselnde Zurückweichen und Vorspringen ihrer Kanten bilden, für unsere Sinne null sehn müssen, wie es der Fall wirklich ist.

Indem haut diese Gesetze der Decrescenz verfolgte, gelangte cr zu der wichtigen Thatsache, daß sie angeben, welche Gestalten aus einer bekannten Kernform ableitbar sind, zugleich aber auch, welche nicht vorkommen können, und daß das Maaß, welches der Calcul giebt, die wahre scharfe Bestimmung der mittelst des Gonyometers gefundenen Approximation ist.

Bie an ben Kanten bestimmte er bie Decresceng an ben Eden und ber Bersuch bas Oftaeber burch eine Decrescenz an ben Ranten aus dem Würfel abzuleiten, zeigt fich ebenso ben Gesetzen ber Theorie widerstrebend als die Ableitung burch die Decresceng an ben Eden gang einfach erfolgt und bie gegenseitige Stellung von Bürfel und Oftgeber in ber Natur auch niemals anders beobachtet wird, als es die Theorie verlangt. In ähnlicher Weise leitet er aus dem Bürfel bie Flächen bes Trapezoeders ab, wie sie ber Analcim zeigt und bie bes Diakisdobecaebers, wie es am Phrit vorkommt und beweist, daß bas Icosaeder als eine zusammengesetzte secundare Form, wie es am Pyrit beobachtet wirb, gang anderer Art ift als bas früher von ber Geometrie construirte. "Die Naturforscher, sagt er, welche zu einer Reit, wo man fich noch nicht mit ben Gefeten ber Structur beschäf: tigte, aus ber Arpstallisation eine Art von Geometer zu machen geneigt waren, ber nach unserer Beise verführe, verwechselten bas 3cosaeber und bas Dobecaeber berfelben mit benen, bie man regelmäßig nennt, und wo bas erfte burch zwanzig gleichseitige Dreiede und bas zweite burch zwölf Funfede, beren Seiten ebenfalls gleich find, begrangt ift. Allein die Theorie beweist, daß in der Mineralogie weber bas eine noch bas andere möglich ift. Go bringt die Natur von ben

fünf regelmäßigen Körpern, nämlich bem Würfel, Oktaeber, Tetraeber, Dobecaeber und Jeosaeber nicht mehr hervor und ist nicht im Stande mehr hervorzubringen als die drei ersten; und unter der unendlichen Menge von mannigsaltigen Annäherungen, die sie in Betreff der beiden andern uns zeigen könnte, beschränkt sie sich auf die, welche von den einsachsten Gesehen der Decrescenzen entspringt, so daß ihr Dodecaeber und Jeosaeder wirklich das Bollkommenste und Regelmäßigste ist, welches sich nach den Grundsätzen ihrer Geometrie ergiebt."

Den Fall für bas Bentagonbobecaeber erörtert er ausführlich (Mineralogie, überf. von Karften. I. p. 530) und spricht fich über bie Rationalität ber Ableitungszahlen beutlich aus, mo er von ber Substitution einer secundaren Form für eine primitive banbelt. Dan wird, fagt er, biefe Substitution für erlaubt halten, "wenn man erwägt, baf die Aren ber fecundaren Arpftalle mit benen ber Rernaeftalten in einem commensurablen Berhältniffe fteben, welches auch bei ben verschiedenen Linien, beren Lagen wechselseitig mit einander correspondiren, der Rall febn muß. Die Are des winkelbertaufchten (inverse) Rhomboebers ift 3. B. beim tohlengefäuerten Ralf breimal fo groß, wie die ber Rerngeftalt, und feine schiefe Diagonale, welche in Rudficht ibrer Lage mit ber oberen Rante ber Kerngestalt correspondirt, ift gleichfalls breimal so groß wie diese Kante. Da also bie Gefete ber Decrescenz und die Geftalten ber Rolefüls, worauf fich biese Gefete gründen, mit den angeführten Verhältniffen nothwendigerweise in Berbindung steben, so erhalten wir dadurch, daß die Glieder biefes Berbaltniffes in rationellen Bablen ausgebrudt werden konnen, Die Aussicht, nach Willführ eine von den Arbstallgestalten, welche biefe Gigenfchaften befitt, zur Kerngeftalt auswählen zu können 2c. -(M. a. D. B. II. p. 19. Traité de Min. II. p. 17.) Schon im Rabre 1785 (Mémoires de l'acad. des sc.) hat er bargethan, bag tein Gefet ber Decresceng bas regelmäßige Bentagonbobecaeber geben könne und er erinnert dabei, wie wichtig der Gebrauch des Calculs fich betausstelle, theils um die Babrbeit ber Theorie zu fichern, theils um die Brangen, welche ben Bang ber Arbstallisation bestimmen, zu bezeichnen.

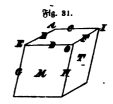
Bur Beftimmung ber Grundformen wählte er: für bas Abomboeber bas Berbältnig ber Diagonalen ber Flächen, fo beim Calcit V3 : V'2, beim Quary V'15 : V'13, beim Korund V'15 : V'17, beim Turmalin V'19 : V8 u. s. tv. — Das beragonale Brisma bestimmte er burch bas Berbältnig einer Senfrechten aus bem Centrum gegen eine Seite ber Basis zur höbe, so beim Apatit = $\sqrt{3}$: $\sqrt{2}$, beim Rephelin = γ '7 : γ 2; das quadratische Prisma durch die Seite ber Bafis jur Bobe, fo beim Besubian 27: 28, beim Rejonit V'21: 2, beim Rutil V'5: V'6; für die Quadrattopramide nahm er bas Berhältnig ber Salfte einer Seite ber Bafis jur halben Höhe (Hauptage) ber Phramibe, so beim Mellit = $\gamma 8: \gamma 9$, beim molybbanfauren Bleioxyb = $2\sqrt{8}$: $\sqrt{5}$, beim Anatas $\sqrt{2}$: $\sqrt{13}$. Für die Rectangulärppramide bestimmte er das Berbaltnif ber balben Seiten ber Bafis zur halben Hauptare, so beim Aragonit = γ 18: Y 23 : Y'46 ober für bas rhombische Brisma bas Berbaltnig ber Diagonalen und ber balben Mafrobiagonale zur Sobe. Mit abnlichen Elementen bestimmte er bas Minorbombische Brisma, welches er schon, wie später Beiß, jum hendpoeber verfürzte, so beim Amphibol, Augit u. a. Tableau comparatif etc. 1809.

Die Arystalle, beren eine Hälfte umgedreht erscheint und die schon von Romé de l'Iste beschrieben wurden, nannte Haup hemitropie pische (Hemitropie), und erkannte an ihrer Structur, daß die Drehungsfläche eine bei dem betreffenden Arystall vorstommende oder nach den krystallographischen Gesehen mögliche seh. (Traité de Cristallographie. 1822. T. II. p. 273.) Um die Gesehe der Decrescenzen übersichtlich und möglichst kurz darzustellen, entwarf Haup darauf bezügliche Zeichen. Zu diesem Zwecke war es hinreichend, die Eden und Kanten der Kerngestalt durch Buchstaben zu bezeichnen und diese Buchstaben mit Jahlen zu begleiten, welche die Gesehe der Decrescenz anzeigen und die secundäre Form hervordringen. Er wählte die Bokale zur Bezeichnung der Eden nach der alphabetischen Ordnung und mit dem Ed oben links als A ansfangend, nach rechts herum E, I, O sehend, die Consonanten wurden

zur Bezeichnung der Kanten gebraucht; die Flächen der Kernform bezeichnete er mit P, M, T nach den Anfangsbuchstaben der Sylben des Wortes primitiv.

Wenn z. B. an einem schieswinklichen Parallelepipedon, wie es bie Kerngestalt bes Felbspaths ift (Fig. 31), eine ber Eden z. B. O

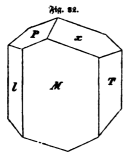
burch eine hinfugekommene Fläche verschwunden ift, so kann die Decrescenz, in Folge welcher dieses geschehen, entweber auf die Grundskäche Poder auf die Seitenfläche T oder M bezogen werzben. Im ersten Falle sett man die Bezeichnungszahl über den Buchstaben, im zweiten rechts oben



an den Buchstaben, im britten links oben an den Buchstaben. So wird O eine Decrescenz um zwei Reihen in die Breite, parallel mit der Diagonale der Grundfläche P, welche durch E und I geht, ausdrücken; Os eine Decrescenz um drei Reihen in die Breite parallel mit der durch I und p gehenden Diagonale und 40 eine Decrescenz um vier Reihen nach der Diagonale Ep. 1

Bei ben Kanten B, C, F, D an der Grundstäche werden die Decrescenzen durch eine über oder unter den Buchstaben gesetzte Zahl bezeichnet, je nach ihrer Wirfung, wann man von der Kante, auf welche sie sich beziehen, nach auswärts oder abwärts, bei den Kanten G und H ähnlich rechts oder links als Exponenten am Buchstaben. So wird D eine Decrescenz um zwei Reihen ausdrücken, die von D nach C geht; C eine Decrescenz um 3 Reihen, die von C nach D geht; D eine Decrescenz um 2 Reihen, die nach der Fläche M herabsteigt; ³H eine Decrescenz um 3 Reihen von H nach G; G⁴ eine Decrescenz um 4 Reihen von G nach H oder ⁴G eine dergleichen von G nach der H entgegengesetzten Kante 2c. Rehrerlei Decrescenzen werden ähnlich durch Zusammenstellung der betreffenden Zeichen angegeben, z. B. D D; ²H ⁴H 2c. Gemischte Decrescenzen werden angegeben, werden angegeben, ²/₃, ³/₄ 2c., deren Zähler sich auf die Decrescenz in die Breite, der Renner aber auf die in die Hohe bezieht.

¹ Mu Fig. 31 bezeichnet P bie obere Flache, p bas nutere Ed au H.



Die Combination Fig. 32 wäre G2MTIP ober mit Zugeben ber Flächenzeichen in ber Figur

G2MTÎP

Die Bestimmung ber Bahl ber Decrescenzen hängt von ber Reigung ber secundaren Fläche und umgekehrt biese von jener ab. Ist ber Neigungswinkel einer solchen Fläche gegen

die Grundgestalt gegeben, so ergiebt fich baraus bas Verhältniß seines Rabius zur Tangente, also bas ber Breite zur Höhe ber Blättchen.

Ein rechtwinkliches Dreieck, bestehend aus der Linie der Neigung, aus der Breite und Höhe, heißt das Messungsdreieck (Triangle mensurateur). Wenn in demselben a die Breite, b die Höhe der Blättchen, y der Neigungswinkel, x sein Ergänzungswinkel zu 90°, so ist z. B. für das Rhombendodecaeder x= dem halben Neigungswinkel zweier Rhombenslächen über der Würselsläche $=45^{\circ}$, daher a: b=1:1; für das Pentagondodecaeder ift $x=63^{\circ}$ 26' 6", also a: b=1:2 2c.

Die unmittelbare Winkelmessung beutet das Gesetz gewöhnlich hinlänglich an und wird dann aus diesem der Winkel wieder genauer bestimmt und die Messung corrigirt. Zu den wichtigsten Resultaten, welche aus Hauh's Forschungen hervorgegangen, gehört das Aufsinden des Gesetzes der Symmetrie, darin bestehend, daß dei eintretenden Veränderungen einer Arpstallsorm durch deren Combination mit andern Formen, alle gleichartigen Theile, Kanten, Eden, Flächen, immer zugleich und auf gleiche Weise verändert werden, oder daß auf allen Theilen des Kerns, bei denen vollsommene Gleichheit und Aehnlichkeit stattsindet, sich das nämliche Abnahmgesetz wiederholt. (Sur une loi de crystallisation appelée loi de symmetrie. 1815. Memoires du Museum d'Histoire naturelle. T. I. Hauh's Edenmaaß: gesetz. übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Dr. F. C. Hessel. 1819. Traité de Mineralogie. 2 ed. B. I. (1822) p. 196. Er zeigt die Wichtigkeit dieses Gesetzes für die richtige Bestimmung vieler Formen und führt als auffallende Beispiele die Rhomboeder des Chabasit und des Eisenglanzes an, welche durch die vorkommenden Beränderungen an einem Theil ihrer Eden sich sogleich als Rhomboeder zu erkennen geben, da diese Beränderungen alle Eden treffen müßten, wenn die Krystalle Würfel wären, wofür sie längere Zeit gehalten wurden. Seenso beweist er, daß das Prisma des Anhydrit ein rectanguläres seh und nicht ein quadratisches, daß dagegen das des Idoktas ein quadratisches sehn müsse zu. (Traité de Cristallographie. 1822. T. I. p. 200 u. f.)

Es entging ihm babei nicht, daß gleichartige Flächen auch gleichen Glanz und bei vorkommender Spaltbarkeit gleiche Bollkommendeit dersselben besitzen, und daß diese Berhältnisse zur Bestimmung und Unterscheidung von Arystallstächen mit Bortheil benützt werden können.

Haup hat zur Bezeichnung ber Krhstallcombinationen eine eigene, natürlich ziemlich weitläufige, Nomenklatur erfunden, wobei die secundaren Formen unter folgenden Gesichtspunkten betrachtet und benannt wurden:

- 1) in Rudsicht auf die Abänderungen der Kerngestalt 3. B. pyramidé, prismé, épointé, bisépointé etc., émarginé u. s. w. Karsten hat diese Namen übersett mit pyramidalisirt, prismatisirt, entedt, doppelentedt, entlantet 2c.;
- 2) an sich selbst und als rein geometrische Figuren: cubique, lubisch, octaedre, octaedrisch, birhomboidal, bisorme, trisorme etc.;
- 3) in Bezug auf gewiffe wegen ihrer Zusammensetzung ober Stellung merkwürdigen Flächen oder Kanten: bisalterne, annulaire, ringsfacettirt, monostatique, encadre, eingerahmet, zonaire, gürtelförmig, contracté, dilaté etc.;
 - 4) in Rudficht auf die Gefete ber Decrescenz von welchen fie

¹ Ainsi, dans les rhomboides et dans les octaèdres extraits par division mécanique, toutes les faces étant identiques ont le même éclat et le même poli, et les joints naturels qui leur correspondent s'obtiennent avec la même facilité etc. Mém. du Muséum. t. 1. p. 89.

abbängen: unitaire, binnire, bibinaire, équivalent, soustractif, isonome, mixte etc.;

- 5) in Rückschicht auf die geometrischen Gigenschaften welche sie zeigen: isogone, anamorphique, rhombisere, équiaxe, inverse, métastatique etc.;
- 6) in Rüdficht auf gewisse besondere zufällige Umstände: transpose, hemitrope, obliquangle, sexradiée, crucisorme, triglyphe, géniculé etc. Die Kerngestalt wurde durch primitiv bezeichnet.

In seinem Traité de Crystallographie (Theil 2 Seite 565) gibt Saup eine Busammenftellung ber Leiftungen seiner Arpftallbestim: mungen bis jurud auf bie 90er Jahre, und zeigt wie biefelben oft burch die chemische Analyse bestätigt wurden und auch den Chemikern ihre Untersuchungen angebeutet und erleichtert haben. Er erkannte ben sogenannten spanischen Chrosolith als Apatit, lange ebe Bauquelin baffelbe Resultat auf demischem Bege fant, er erkannte ebenso ben norwegischen Birton, welcher für Besubian gehalten wurde, ebe Rlaproth ihn als folden beftimmte. Seine Arpftallographie vereinigte guerst ben Berbll und Smaragb in eine Species, fie beftimmte ben Gutlas als eigenthumliche Species und zeigte, bag ber Mejonit vom Spazinth verschieden set, während Romé de l'Iste beibe nur für Barietaten einer Species hielt, fie ichieb bas bunte Saufwert ber "Schörl" genannten Mineralien, einigte bie fur berschieben gehaltenen Form bes Gisenglanges, geigte bie aweierlei Species bes Schwefeltiefes u. f. w.

Hauf befaste sich aber nicht nur mit der Betrachtung der Artistalle als geometrische Formen, sondern er studirte sie in jeder Beziehung. Seine Beobachtungen über die Strahlenbrechung obwohl unvollkommen, ließen ihn doch schon erkennen, daß alle Substanzen, deren integrirendes Molekul sich durch seine Symmetrie auszeichnet, eine einsache Strahlenbrechung haben. Dahin zählte er den Würfel, das reguläre Oktaeder und das Rhombendodecaeder; nebenher hielt er aber auch den Turmalin, Axinit und Disthen sinfach brechend. Er bestimmte zuerst genauer, als früher geschah,

bas electrische Berhalten, namentlich ber pproelectrischen Mincralien, ebenso die Härte, das specifische Gewicht 2c. Die Ergebnisse der frostallographischen Studien Haup's waren so vielseitig und von so hohem Interesse, daß man in der That staunen muß, wenn die gleichzeitige Werner'sche Arystallographie in ihrem Fortschreiten dieselben sast gar nicht berücksichtigte und sich mit einer approximativen Beschreibung begnügte, statt bestimmte Winkelmessungen zu geben.

Hauh bemerkt darüber, daß das Goniometer so häusig vernacht lässigt werde, weil sich einige Mineralogen zur Regel gemacht haben, man müsse sich nur auf solche Rennzeichen beschränken, welche durch das bloße Verhalten gegen die Sinne beobachtet werden können, obwohl sie von diesem Grundsatz zu Gunsten der Lupe eine Ausnahme machen. "Bas ist aber ein Gonpometer anders, sagt er, als eine Art von geometrischer Lupe, welche uns jene kleinen Unterschiede und Grade wahrnehmen läßt, die für unsere Augen, sich selbst überlassen, unmerkar sind?"

Die Wichtigkeit ber Krhstallmessungen erkennend, hat man balb nach neuen Mitteln gesucht, biese Messungen genauer zu machen, als es mit Carangeot's Anleggoniometer möglich war.

Im Jahr 1809 machte Wollaston! sein Reslexion 8goniometer bekannt (Philosoph. Transact. 1809). Er befestigte ben Krystall an einem beweglichen Stift einer horizontal liegenden, einen vertikalen graduirten Kreisbogen tragenden Aze, so daß die zu messende Kante in die Richtung dieser Aze gebracht werden konnte; diese Aze war mit oder ohne den Kreisbogen beweglich und ein seststehender Ronius machte das Ablesen der Grade möglich. Auf dem richtig einzesstellten Krystall ließ er das Bild eines Gegenstandes oder einer horizontalen Linie von einer Fläche restectiren und drehte dann den

¹ Billiam Spbe Bollafton, ber Sohn eines Geistlichen zu Chifelhnrst, war 1766 geboren. Er flubirte anfangs Mebicin zu Cambridge und London, gab aber später biese Richtung wieber auf und beschäftigte sich mit Physik und Chemic. 1793 wurde er zum Mitglieb ber Royal Society und bann zum Secretar bieser Anstalt ernannt. Er ftarb im Jahr 1829.

Krystall mit dem Kreisbogen herum, dis das Bild auf der anliegenben Fläche an derselben Stelle wieder erschien. Je nach der Stellung
des Kreisbogens und der Art des Drehens erhält man den Kantenwinkel unmittelbar oder dessen Supplement. Um das Liniendild auf
beiden Flächen an derselben Stelle zu beobachten, brachte er es mit
einer direct zu sehenden Linie zur Coincidenz. Die Ersindung dieses
Instruments war für die Krystallographie von der größten Bedeutung,
nicht nur weil damit ein ungleich genaueres Messen der Kantenwinkel
möglich wurde, sondern auch weil man nun sehr kleine Krystalle messen
konnte, für welche das Anleggoniometer gar nicht oder nur unsicher
zu gedrauchen war. Aber gerade die kleinen Krystalle in dieser Hinsicht zu bestimmen, war von Wichtigkeit, da sie durch Aggregation
weniger verändert, zunächst als normal gelten können.

Bollafton bestimmte mit diesem Instrument die Binkel des Kalkspaths genauer als die dahin geschah, er zeigte, daß die Krystallisation des Eisenvitriols nicht rhomboedrisch seh 2c.

-In abnlicher Weise bestimmte Malus die Binkel mehrerer Arvstalle durch Reflexion des Lichts, mit Anwendung des Repetitionskreises William Philipps (Buchhändler in London, gevon Borba. boren 1773 ju London, gestorben 1828 ju Tottenham bei London, Mitglied ber Geological und Royal-Society) publicirte (1817) mehrere Rryftallmeffungen mit Wollafton's Goniometer und fand öfters erbebliche Unterschiede von ben Angaben Saup's. In einer Abband: lung "sur la mesure des angles des crystaux" von 1818 (Annal. des Mines. T. III. p. 411) bespricht Saut biese Meffungen und obwohl er ben Werth des Reflexionsgoniometers nicht verkennt, ift er boch ber Meinung, daß bas gewöhnliche Goniometer in ben meiften Källen genüge. "Enfin, sans exclure, dans certains cas particuliers, l'usage des mesures prises à l'aide de la réflexion, je suis convaincu que celles auxquelles conduit le goniomètre ordinaire, et qui ont l'avantage d'être à la fois directes et expéditives, suffisent, soit pour déterminer une nouvelle variété, soit pour reconnaître à laquelle des variétés déjà classées dans la méthode

appartient un cristal qui en présente la forme, et que l'on voit pour la première fois."

Er berechnet nämlich aus den gemeffenen Winteln bestimmende Azenverhältnisse oder sonstige Linien am Krystall, reducirt die gefundenen Werthe für diese auf die möglichst einsachen Größen, wie sie in der Natur vorzugsweise krlannt werden und korrigirt daraus wieder die Wintel. So bestimmt er an der Phramide des Quarzes das Berzhältniß einer auf die Nandkanten aus dem Centrum gezogenen Senkrechten er zur halben Hauptage es nach dem gemessenen Wintel der Phramide zum Prisma mit $141^{0.8}$ /4 und sindet er : es = sin. $38^{0.15}$ ': sin. $51^{0.45}$ /4, nimmt die Logarithmen der Quadrate der Sinus und sucht deren natürliche Zahlen auf, die er unter das Wurzelzeichen stellt. Er sindet so er : es = $\sqrt[3]{3833}$: $\sqrt[3]{6167}$, wossur er setzt $\sqrt[3]{38}$: $\sqrt[3]{62}$ oder $\sqrt[3]{19}$: $\sqrt[3]{31}$.

Er berechnet baraus ben gemessenen Winkel ober bafür ben halben Randkantenwinkel ber Pyramide und findet ihn 51° 56', während die Ressung 51° 45' gab. Er versucht nun eine bessere Uebereinstimmung zu gewinnen indem er ${\rm cr}:{\rm cs}=\mathcal{V}$ $\overline{20}:\mathcal{V}$ $\overline{32}$ sept oder $=\mathcal{V}$ $\overline{5}:\mathcal{V}$ und nun sindet er 51° 40' und hat das Berhältniß der Linien die geeignete Einsachheit. Er zeigt, daß er auf diesem Wege den betressenden Messungen von Ralus und Phillips für den Scheitelkantenwinkel bis auf 4' nahe kommt. Gleichwohl stellt sich damit der Borzug eines exacteren Messens nur um so deutlicher heraus.

Haup's Methode murbe theils weiter ausgebildet, theils verbreitet von Monteiro, einem Portugiesen, welcher (1810) in Paris lebte, von Levy, Cordier, Brochant de Billiers und dem Genfer Soret.

Monteiro zeigte (1813) an einem Calcittrystall wie eine Rrystall: stäche ohne Messung bestimmt werben könne, wenn sie mit parallelen Combinationskanten zwischen andern bekannten Flächen vorkommt (Journal des Mines Nr. 201; Annales des Mines V. 1820) und Levy 1

l Armand Levy, geb. 1794 ju Paris und geft. ebenda 1841, jum Profeffor ter Mathematit am Collège auf ber Insel Bourbon bestimmt, aber burch Sturm nach England verschlagen, lebte er baselbst einige Jahre als Privatlehrer Robell, Geschichte ber Mineralogte.

ermeiterte biefes Berfahren (sur la Détermination des certaines faces secundaires dans les cristaux par un moyen qui exige ni mesure ni calcul. Ann. de Chim. T. XXI. 1822).

Levy's Bezeichnungsmethobe (Description d'une collection de mineraux formés par M. H. Heuland etc. par M. Levy 1837) bezieht fich auf seche als primitiv angertommene parallelepipebische Formen: Bürfel, quadratisches Brisma, rhombisches Brisma, Rhom: boeber (zuweilen bas beragonale Brisma), bas klinorbombische und Klinorhomboibische Prisma. Eden, Flächen und Kanten find wie bei Saub mit Bokalen und Consonanten (bie Rlachen mit p. m. t) bezeichnet und mit Beziehung auf beren Beränderung burch eine fecunbare Flache die Ableitungszahlen in Form von Exponenten beigefdrieben. So ift b' bas Zeichen bes Rhombendobecaebers, a' bas Ottaeber, b" ein burch ben Werth von n bestimmtes Tetrafisbergeber, a" ein Trapezoeber, wo überall a ein Burfeled und b eine Burfelfante bebeutet. Diese Methode ift von Dufrenop? angenommen und in seinem Traité de Mineralogie. Paris 1856. T. V. p. II. sq. er: läutert worben. Much Des Cloigeaux bat fie in neuefter Beit (1862) in seinem Manuel de Minéralogie gebraucht.

Bu Chren Levy's hat Brewfter (1825) ein Mineral Levyn benannt.

Unter den notabeln Krhstallographen jener Zeit und der Haupschen Schule angehörend, ist der Graf Jaques Louis de Bournon zu nennen. Er war geboren 1751 zu Metz und starb 1825 zu Versailles. Vor der Revolution reicher Gutsbesitzer und Offizier

ber Mathematik und als befoldeter Gehülfe von Heuland, dann Lector an der Universität zu Lüttich (1828—1830) und darauf Mattre de conférence an der École normale und Professor der Mineralogie am Collège roy. de Charlemagne in Paris. Jude.

1 In ber Uebersetzung bes Lehrbuchs von Saup ift von Weiß schon 1806 bie Bestimmung einer Flache, bie in zwei bekannte Zonen fallt (fog. Ausgleichungsfläche) am Epibot erwähnt. Th. III. 141.

2 Pierre Armand Dufrenop, geb. 1792 ju Sebran, Deb. Seine-Dife, gest. 1867 ju Paris, Ingenieur en chef des Mines, Professor ber Mineralogie an ber École des Mines und an ber École des Ponts et Chanssées.

in der französischen Armee, wanderte er während derselben aus und lebte in England, dis ihn die Restauration wieder in seine früheren Berhältnisse zurücksührte. Eine reiche Sammlung von Krystallen, welche er mit großen Opsern zusammengebracht hatte, sauste der König von Frankreich und ernannte ihn zum Direktor derselben. Er hat diese Sammlung (1815) beschrieben (Oatalogue de la collection minéralogique partioudière du Roi); sein vorzüglichstes Werk ist aber sein Traité complet de la chaux carbonatée et l'Aragonite. Londre 1818. 2 Vol. 4; nebst einem Bande Kupsertaseln, welcher 677 Kalkspathskrystalle abgebildet enthält, worunter aber viele nur durch die Aussedenung der Flächen verschieden sind. Er beschreibt die Combinationen von 21 Rhomboedern und 32 Stalepoedern.

R. Wadernagel bat in einer eingebenben Rritit (Raftners Archiv B. IX. 1826) gezeigt, daß viele Bestimmungen unrichtig find, auch ein großer Theil ber Zeichnungen fehlerhaft. — Bergl. Saub Traité de Min. 2. ed. 1822. I. p. 336. — Unter ben englischen Kryftallographen ift neben Phillips, beffen Wert "An elementary introduction to the knowledge of mineralogy" von 1816 bis 1823 brei Auflagen und 1852 eine neue Bearbeitung von S. J. Broote und B. S. Miller erlebte, junachft Broote i ju nennen, welcher von Saup's Theorie unter andern barin abwich, bag er für alle tefferalen Geftalten nur Bürfel-Moletule annahm. A familiar Introduction to Crystallography. London 1823. p. 46. - Es ift biefes Werk fehr klar und forgfältig gearbeitet und behandelt bie Darftellung ber Decrescenggefete nach bem Borichlage Levb's mittelft ber fpharischen Trigonometrie, mahrend fich haup nur ber ebenen Trigonometrie bedient hatte. In der Ginleitung rügt Brooke mehrere Fehler ber Haup'ichen Theorie und macht ihm auch den Borwurf ungenauer Beobachtung — it would appear that he had occasionally written from the dictates of his fancy, without examining the minerals he has described. — Er empfiehlt bas Reflexionsgoniometer

¹ Benry James Broote, Bollbanbler in London, geb. 1771 ju Ereter in Devonshire, geft. 1857 ju Condon.

und hat mit großer Genauigkeit die Arhstallisation vieler Mineralien und künstlicher Salze bestimmt. (On the measurement of the angles of crystals. Ann. of Philos. XIV. 1819. On the crystalline forme of artificial salts. Ib. V. und VI. 1823. VII. 1824 etc.). Rach ibm bat Levy den Brookit benannt (1825).

Die troftallparaphische Dethode Saup's fand nicht überall die Aufnahme, welche batte erwartet werben tonnen. "Es icheinen, fagt Bernhardi, überhaupt und besonders auch in Deutschland, das sonft fo empfänglich für bas Neue und Wahre ift, fich noch wenig gute Köpfe mehr als oberflächlich mit biefer neuen Wiffenschaft beschäftigt zu haben, wovon die häufige Abneigung vor allen Zahlen, und die Bequemlich: feit ber altern Methobe, Rrpftallisationen ju beschreiben (benn nach biefer beschreibt man mehr in einer Stunde als nach ber neuern in gangen Tagen) einen Theil ber Schulb tragen mag. (Beblen's Rourn, für Chemie 1807. Band 5. Seft 2.) Bernharbi 1 unternahm ein foldes Geltendmachen und untersuchte jugleich fritisch bie Saub'sche Methode. Er ertannte bas die für die Ableitung jum Grunde liegende Form, nicht wie Saup angenommen bat, von ber Ratur burch die Molekule vorgeschrieben, sondern der Willfur des Arpstallo: graphen überlaffen seb, ber biejenige zu wählen habe, welche ihm bazu am bequemften und tauglichsten bunte. Er fcblagt vor, als Saupt: formen folgende anzunehmen:

- 1. Das Tetraeber.
- 2. Achtedige Hexaeber, wohin der Würfel und die Rhomboeber gehören.
- -8. Sechsedige Oftaeber, überhaupt bie pyramidalen Achtflächner.
 - 4. Achtedige Dobetaeber, wohin die Hexagonppramiden, Stalenveber und Trigondobecaeber.
 - 5. Bierzehnedige Dodekaeber, das Rhombendodekaeber.
 - 6. Zwanzigedige Dobekaeber, die Pentagondobekaeber.
 - 7. Bierzehnedige Fositetraeber, die Ppramidenwürfel.
- 1 Johann Jatob Bernhardi, Brofeffor ber Debicin an ber ehemaligen Universität Erfurt, mar baselbft geboren im 3. 1774 und ftarb ba im 3. 1850

- 8. Seche: und zwanzigedige Rofitetraeber, bie Trapezoeber.
- 9. Seches und zwanzigedige Teffarakontaoktaeber, die Herakissokaeber.

Alle anderen bekannten Kryftalle konnen entweder 10. als Phramiden oder 11. als Prismen beschrieben werden.

Da er fand, daß Saup ein und baffelbe Gefet ber Decresceng burch verschiedene Zeichen ausbrude, die nicht auf einander jurudgeführt werben fonnen, fo anbert er biefe Bezeichnungsmethobe in mebreren Fallen, behalt übrigens wie Saup, bie Bezeichnung ber Alächen ber Grundform mit PRMT (primitiv), ber Eden burch bie Botale AEO und ber Ranten burch bie Confonanten BCDFGH. Gine gleiche Abnahme an einem breiflächigen Ed bezeichnet er mit 1Å!, an einem vierflächigen mit 1Å!. Bur Bezeichnung ber Abnahmen in Bruden, wählt er die Renner ber Brude. Wenn auf ein breiflächiges Ed ein Berhältniß ber Abnahme wie 2:3:6 stattgefunden bat, so verwandelt er bieses in Bruche mit bem Babler 1, nämlich 2/6: 3/6: 6/6 = 1/3: 1/2: 1/1 und fest bie Renner zu bem Buchstaben bes Edes 2A8. Bei ben Ranten fett er bie Ableitungszahlen je nach ber mehr senkrechten ober borgontalen Lage neben ober über und unter ben Buchstaben 3. B. Bi ober C; B2, C und wenn die Ab. nahme nach zwei Richtungen stattfindet 1B2 2B1. C'C u. f. w.

Bernhardi erkannte das Mangelhafte der Bestimmung, wenn wie haub gethan, Prismen als Grundgestalten gewählt werden, da sie an sich nicht vollständig bestimmbar sind und nur mit Beziehung auf eine secundäre Fläche ihre höhe anzugeben seh. Als Grundsgestalten nimmt er 1. den Bürfel und die von ihm ableitbaren Formen.

- 2. Rhomboeber.
- 3. Quabratoftaeber.
- 4. Rettanguläroftaeber.
- 5. Rhombenoftaeber.
- 6. Einfache Rhomboibalottaeber.
- 7. Dreifache Mhomboidaloftaeber.

Er erkennt, daß die Aectangulärppramide auf die Ahombensppramide zurückführbar und daß also sechs wesentliche Formen für die Ableitung aller Arystallisation ausreichen. Es sind dieses die sechs Formen, welche noch gegenwärtig als die Grundsformen der Arystallspsteme gelten, da unter dem einfachen und breisachen Ahomboidaloktaeder die klinorhombische und klinorhomboidische Phramide zu verstehen. (Gehlen's Journ. für die Chemie und Physik 1807. Band 5. Heft 2. Seite 187.)

Es ist seltsam, daß Bernhardi bei den vielen krhstallographischen Arbeiten, die er vorgenommen, das Gesetz der Symmetrie als eine willfürliche Forderung betrachtete und nicht anerkannte, denn mit Rücksicht darauf lagen die heutigen Krystallspsteme mit ihrer gegenwärtigen Bedeutung, fertig vor ihm. Statt dessen bemühte er sich Kalkspath und Aragonit von demselben Rhomboeder abzuleiten und die Formen des Strahlsieses und Arseniktieses auf den Würfel zurückzuführen.

Er fagt über bas Befet ber Symmetrie: "Unter bem, was Saup so au nennen beliebt bat, darf man fich burthaus teine wahrhaft physischen Gesetze benten, die den Charafter der Allgemeinheit und Nothwendigkeit mit fich führen; jene angeblichen Gefete ber Sommetrie find blog Regeln, die ju dem - Regulativ der Kryftallifation ober bem fälschlich sogenannten Arpstallisationosphiteme geboren und beren conftructiver Gebrauch, wie fich einen folden Saup juweilen erlaubte, und wie man ihn auch wohl neuerdings in Deutschland verfucht hat, nur gar zu leicht irre führt und daher nie zu: gegeben werben barf." Er erinnert babei an die Arpstalle des Defotob und Bitterfalzes, beren Brismen Saub felbft für quabratifc genommen und für welche die Theorie der primitiven Formen nicht wohl eine andere Gestalt gestatte, an benen gleichwohl nur zwei Seitenkanten abgestumpft vorkommen. Dergleichen Abweichungen von ber Symmetrie feben in ber Ratur nur gar ju baufig und Saub icheine jene sogenannten Gefete berfelben nicht von ben Arbstallformen,

¹ Haun hat gegen biese Abseitung gegründete Einwendungen gemacht in seinem Tableau comparatif, 1809. p. 131.

sowie sie die Natur liefert, sondern von den Figuren, in welchen er sie vorzustellen beliebte, abstrahirt zu haben. (Schweigger's Journ. für Chemie und Physik 1823. Band 37. S. 396.)

Er hält Haup's Bestimmung der primitiven Formen für ungenitzend, da sie nur durch das Goniometer vermittelt werde und verschiedene Beobachter immer mehr oder weniger verschiedene Winkel sinden würden.

In biefer hinficht gleiche haup's Theorie einem Gebäube, auf lofen Sand gebaut.

"Ber es heute besucht, sagt er, sindet die Beschreibung unrichtig, die sein Borgänger am gestrigen Tage gab, und sein Rachfolger wird behaupten, auch dieser habe die Bahrheit nicht gefunden." — Mit den dabei zulässigen und unaufhaltbaren Beränderungen drohe aber der Sinsturz des Gebäudes.

"Denn man ist genöthigt, bie angegebenen Dimensionen einer Grundform für unrichtig zu halten, wenn man bei ber unmittelbaren Bintelmeffung nur um eine Benigfeit verschiedene Raake findet, als fie aufolge ber angenommenen Berhältniffe febn follten, fo wird man auch die Richtigkeit ber Bestimmung ber Verhältnisse ber Abnahme beaweifeln muffen, sobald die Winkel nicht genau fo beschaffen find, wie es jene Theorie erforbert. Ist es aber erst babin gekommen, bag ber Gine behauptet, bei biefer ober jener Flache konne nach goniometrifden Beobachtungen bas Berbaltnig ber Abnahme, aus welchem sie bervorgegangen, nicht wie 1:2 febn, es stimme vielmehr beffer mit bem von 100 : 201 und findet es ber Dritte wie 1000 : 2001, so ift ber Einsturg bes Haup'schen Gebäudes ba, und wir find wieber auf dem Blate, wo wir vor feiner Erbauung waren. Ein folder Einfturg muß aber eintreten, sobalb man allein von unmittelbarer Binkelmeffung ausgeht; benn man nehme biefe ober jene Dimenfionen ber Grundform an, so wird man bier und da die Reigungen ber fecundaren Rlachen andere finden, als fie nach Saub's Lehre febn follten. Man glaube auch nicht, daß burch Erfindung genauerer winkelmeffender Instrumente jenem Unglude vorzubeugen fen; Die

Differenz ber Meinungen über Winkelmaaße wird fortdauern, wenn man auch Instrumente erfunden hat, die sie bis zu tertiem anzugeben vermögen; denn die Ursache jener Widersprüche liegt ungleich weniger in der Unvollkommenheit der messenden Instrumente, als in der unvollkommenen Ausbildung der Arhstalle und in den kleinen Fehlern, die man bei der Anwendung der Winkelmesser begeht."

In der Abhandlung "über eine Theorie der primitiven Krystall gestalten" (a. a. D.), wo er sich über das eben erwähnte verbreitet, gibt er seine Ansichten von Krystallspftem, womit er den nothwendigen Zusammenhang bezeichnet, welcher zwischen der Materie und den von ihr vorkommenden Krystallgestalten waltet. Er bezieht sich dabei auf eine Abhandlung vom Jahr 1817 "das allgemeine Krystallissationsspftem der chemischen Elemente" (Neues Journ. für Chemie und Physik von Schweigger. Band 21. S. 1), wo er auf folgende Säte hinweist:

- 1) daß Stoffe von regelmäßiger Grundform (b. i. von tefferaler) in ihren Berbindungen diese Gestalt jederzeit behaupten, wie davon die Verbindungen der Metalle das gemeinste Beispiel geben; daß hingegen Stoffe von unregelmäßiger Grundform durch ihre Vereinigung sowohl regelmäßig als unregelmäßig krystallisirte Körper bilden;
- 2) daß ein Stoff, welcher mit einem andern eine Berbindung eingeht, nur dann erst in seiner Grundform verändert wird, wenn die vereinigten Stoffe im gehörigen Mengenverhältnisse stehen. Man darf sich deshalb nur an die Berbindungen der Metalle mit Sauerstoff erinnern; als Oxydule bleiben sie immer in den Gränzen der regelmäßigen Form und erst wenn die Oxydation weiter vorschreitet, verändern sie dieselbe gänzlich."

Er glaubt nun als Elemente von unregelmäßiger (monoager) Grundform folgende betrachten zu dürfen: Sauerstoff, Stickftoff, Bafferstoff, Schwefel, Phosphor, Boron; alle übrigen hätten die regelmäßige (tefferale oder polyage) Grundform.

Die chemischen Elemente von unregelmäßiger Grundform nennt er Urspathe und glaubt bas Geseth gefunden zu haben, daß ihre

Berbindungen mit den Metallen, die er Metallspathe nennt, niemals neue Grundformen bilden, wenn sich diese weiter miteinander vereinigen.

Die Form in welcher ein fo entstandener neuer Körper fich zeige, fonne immer burch einfache Berbaltniffe ber Abnahme aus ber Grund: form ber einen ober ber andern Berbindung nachgewiesen werben. Als Beispiele citirt er Rupfer-, Gifen- und Zinkverbindungen und ben Aragonit, beffen Form entweber aus ber bes kohlensauern Ralkes. als eines Theiles feiner Difdung ober aus ber bes toblenfauern Strontians, ale eines andern Theile berfelben, ableitbar feb und wofür er die Ableitung aus der bes ersteren nachzuweisen suchte. Wesentlich verschiedene Grundgestalten (wohin also nach bem oben Gefagten Rhomboeder und Rhombenppramide nicht geboren), seben nicht von einander ableitbar außer burch irrationale Berbältniffe. Die bierüber entwidelten Anfichten zeigen, bag Bernbarbi bas Bebiet, welches er überschauen wollte, ju groß und größer genommen bat als es nach ben bamaligen Erfahrungen genommen werden konnte. Uebrigens find feine Arbeiten reich an eigenthumlichen Gebanken und fritischen Bemerkungen über bie bamaligen frustallographischen Forschungen, auf welche wir später wieber gurudtommen werben. im Rusammenhang stebende Aeußerung, wie sie heutzutage wohl wenigen einfallen wirb, fet hier noch angeführt.

In der Abhandlung über die primitiven Krystallgestalten (1823) beist es Seite 408: "Bei allem dem bleibt es wahr, daß keine Lehre der Physik und also auch nicht die Theorie der primitiven Formen, sest steht, so lange sie nicht metaphysisch begründet ist. Wir sollten daher auch nun zu einem metaphysischen Beweise schreiten; allein da ein solcher nicht ohne eine kritische Darstellung dessenigen, was disher überhaupt die Metaphysik für Physik geleistet hat, und auf welche Weise die Erhabenste aller Wissenschaften fruchtbarer sür dieselbe gemacht werden könne, zu liesern ist, und dies uns viel zu weit von unserm Gegenstande absühren würde, so muß es die zu einer andern Gelegenheit verspart werden."

Bernbarbi's Rritit ber Saup'iden Rroftallographie icheint ebenfo wie biefe selbst einen neuen Forscher auf bem betreffenden Gebiete angeregt und ju Reformen bestimmt zu haben, die fich fehr folgenreich erwielen. Es war Chriftian Samuel Beik, welcher einige Rabre fpater ale Bernhardi, feine miffenschaftliche ben Rroftallen gu: gewandte Laufbahn begann. Weiß war am 26. Februar 1780 gu Leibzig geboren, wo fein Bater bamals Archibiaconus an ber Nicolai: firche war. Schon im 16. Jahre begann er bas Studium ber Medicin. verfolgte diefe Richtung bis jum Baccalaureat, wendete fich aber bann vorzüglich physischen, mathematischen, mineralogischen und chemischen Studlen au. Mit awangig Jahren Doctor ber Bhilosophie, babilitirte er sich mit einundzwanzig in der philosophischen Facultät, suchte sich ju Berlin unter Rlabroth, Rarften sen., Bobe, Leopold v. Bud u. a. weiter für feine Wiffenschaften auszubilben, und borte 1802-1803 bie Borlejungen Werner's in Freiberg. Er begann bann seine akademischen Borlefungen in Leipzig über Chemie, einige Theile ber Bhyfit, über Mineralogie und Geognofie. Gemeinsam mit seinem Freunde C. J. B. Karften 1 unternahm er bie Uebersetung ber Mineralogie von Saup und gab bem erften Banbe eine Abhandlung über "bynamische Unsicht ber Krystallisation" bei. Im Jahr 1806. unternahm er eine zweijährige Reise über Wien in die steberischen und falzburgischen Alben, burch Throl. Oberitalien und die Schweiz nach Baris. Im Sahr 1808 wurde er jum Brofestor ber Abvift in Leibzig ernannt und 1810 nach Berlin berufen, wo er bis an fein Ende für bie Wiffenschaft und vorzüglich für bie Arpstallographie thatig war. Er ftarb ju Eger am 1. Ottober 1851. — Wie im Borbergebenben erwähnt worden, hatte icon Saup theilweise die Arenverhältniffe eines Arvstalls in's Auge gefaßt. Weiß aber bat ibre Bebeutung nicht nur für ben geometrischen Bau ber Arbstalle geltenber gemacht, sonbern auch barauf

¹ Karl Johann Bernhard Karften, geb. 1782 am 26. Rob. ju Bubow, Medlenburg, geft. 1853 am 22. Aug. ju Berlin; 1810 Bergrath, 1811 Oberhilttenrath in Schlefien, 1819 Geheimer Oberbergrath in Berlin, Mitglieb ber Alabemie ber Wiffenschaften bafelbft feit 1822.

bingewiesen, bag fie jur Ertennung bes physitalischen Charafters über: baupt vorzüglich beachtenswerth seben. In seiner Differtation "De indagando formarum crystallinarum charactere geometrico principali dissertatio. Lipsiac 1809," finden fich folgende auf bas Gefagte bezügliche Stellen, wo er z. B. die Angabe bes Berbaltniffes von Sinus und Cofinus ber Reigung einer Abomboeberfläche gur Are, ber Saub'iden, bas Berhältniß ber Diagonalen einer Alache betreffenben, porgiebt: Lineae enim diagonales, in sola superficie solidi conspicuae, naturam solidi ipsius ejusque leges internas et primarias proxime exprimere non possunt, sed secundario modo a causis altioribus necessario pendent. Quodsi planum singulum linearumque ejus diagonalium mutuam rationem contemplaris, tanı separabilis est ab idea omnis solidi contemplatio tua, ut cavendum sit, ne de plano meditans omne solidum obliviscaris, quod quidem periculum ipsum, te in centro rei non versari, monet. Contra nullam formae partem vel lineam aut quantitatem ad comparandum aptam axi praeponendam esse liquet; nulla igitur consideratio gravior ordinieve altiprie quam situs cujusvis plani crystallini (plana enim crystallisatione primum offeruntur) axi comparatus, h. e. angulus incidentiae planorum ad axin. (Seite 15 und 16). Beiter heißt es (Seite 42): Axis vero linea est omnis figurae dominatrix, circa quam omnia aequabiliter sunt diposita. Eam omnia spectant, eaque quasi communi vinculo et communi inter se contactu tenentur.

Im aweiten Theil ber Abhandlung, ber Bhofica fiberschrieben, sagt er (Seite 44): Nos scilicet istas lineas, in quibus characteres formarum crystallinarum principales cernantur, non pure geometricas, i. e. physice mortuas, et ignaves, agendi vi nulla pracditas, set utique actuosas esse contendimus, h. e. in his lineis directiones videmus, in quibus praecipue agant vires, quae formam nasci jubeant; nam ante crystallisationem ipsam, v. c. in liquido, ex quo crystalli oriundae erant, ullam suisse quasi particularum formam, observatione annuente constanter negamus. (Bergl. bie

Abhandlung "Dynamische Anficht der Arpstallisation" in der Ueberssehung des Haup'schen Lehrbuchs der Mineralogie. 1804. Theil I. Seite 264 ff.).

Im Jahr 1815 gab Beiß eine "Uebersichtliche Darstellung ber verschiedenen natürlichen Abtheilungen der Krystallisationssysteme." (Denkschriften der Berliner Akademie der Bissenschaften aus den Jahren 1814—1815. Seite 289.) Er stellt dabei zunächst das reguläre System den nichtregulären gegenüber und charakterisirt ersteres, welches er das sphäroedrische nennt, dadurch, daß drei Dimensionen gleich und rechtwinklich unter sich, oder durch Gleichheit des Gestaltungsaktes in diesen drei Dimensionen. Er erkennt dabei das Gesetzemäßige der Hemiedrie und entwickelt die hemiedrischen Gestalten. Und Has Hauptkörper gibt er an: das Oktaeder, den Würsel und das Granatoeder, als abgeleitete die Leucitkörper oder Leucitoeder, die Pyramidenwürsel, Pyramidenoktaeder, Pyramidengranatoeder.

Die Hemiedrieen sind: das Tetraeber, Bentagondobekaeber, Byramidentetraeber, Trapezoiddodecaeber, gebrochene Byramidentetraeber, gebrochene Bentagondobekaeber und die übrigen bis jetzt in der Ratur nicht beobachteten aber möglichen Hemiedrieen des Pyramidengranatveders oder Hezakisoktaebers.

Unter ben nicht regulären Spstemen unterscheibet er:

1. Das viergliedrige, wohin Quadratppramiden, Dioktaeder und entsprechende Prismen. Tetraedrische Hemiedrie, wie im sphärvedrischen System, seh nicht bekannt, dagegen komme eine Hemiedrie am Kreuzstein vor, welche die Gestalt dem zwei und zweigliedrigen (rhombischen) System nähere (wohin der Harmotom auch gehört).

¹ Bernhardi hat schon (1807) angeführt, daß aus bem Phramibenwürsel das Pentagondobelaeder entstehe, wenn, wie er sagt, die Gesetze nur zur Hälfte wirken. Abhandsung siber die Arpftallisation des Arsenistieses. Gehlen's Journal für die Chemie und Physik Bd. 3. H. — Daselbst (S. 84) zeigt er auch, daß ein Pentagondobelaeder mit gleichseitigen Flächen nur durch ein irrationales Ableitungsveihältniß entstehen könne, wie dieses schon Haup nachgewiesen hatte. — Eine Entwicklung der Hemiedrieen mit Rücksicht auf die Arbeiten von Beiß gab M. E. Frankenheim. Is 1826. Bb. I.

- 2. Das zwei und zweigliebrige Spftem mit bem Rhombenottaeber, Oblongottaeber und zugebörigen Brismen.
- 3. Das zweis und eingliedrige Spstem, als eine Art von hemies beie bes vorigen, mit dem hendpoeder.
- 4. Das ein- und zweigliedrige Spftem, wo gegen das vorige die Ausdehnung nach der Orthodiagonale stattfindet, wie am Bistazit. (Ueber die Theorie des Epidotspftems. Abh. der Berl. Akad. der Bissensch. 1818—1819).
- 5. Das ein : und eingliedrige Spftem, als eine Urt von hemies brie von 3. mit dem Ein- und Einflächner.
- 6. Das sechsgliedrige Spftem, mit dem Dihexaeder, hexagonalen Brisma.
- 7. Das drei: und dreigliedrige Spstem, mit Rhomboeder, drei: und dreifantigen Dodekaedern.

In der Abhandlung über die kryftallographische Fundamental: bestimmung des Feldspathes (Abhandl. der Berl. Akad. für 1816 und 1817) führt er die Ableitung des Hendhoeders aus einer Rectangulärspyramide näher aus und sucht die Azenverhältnisse desselben für den Feldspath in Wurzelgrößen auszudrücken, auf welches er großen Werth legt, ohne sich deshald eigentlich recht klar zu sehn.

"Wer sich mit dem geometrischen Studium der Arystalle beschäftigt, sagt er Seite 253, der wird gleichsam a posteriori, d. i. durch den Erfolg überführt, daß die Berhältnisse in den Dimensionen der Körper schwerlich anders, als in Quadratwurzelgrößen (einsache Bahlens verhältnisse übrigens nicht ausgeschlossen, da sie als Wurzeln ihrer Quadrate schon mit inbegrissen sindt ausgeschlossen, das er sür diese Art von Annahmen die Bahn gebrochen hat. Liege der tiesere Grustd worin er wolle, seh er erweislich oder nicht: die Leichtigkeit und Einssachheit aller sich entwickelnden geometrischen Verhältnisse, sobald man von dieser Art Grundlage ausgeht, ist evident, und trägt dei weitem den Sieg über jede andere Art, die Grundlage der Gestalt zu des stimmen davon, so lange beide mit der Beobachtung gleich gut

übereinstimmen. Eine ber stärksten Bürgschaften für ihre ächte Raturgemäßheit ist zugleich die: daß, wenn man von der einsachst denkt barften Boraussetzung, nämlich der Gleichheit aller drei unter sich rechtwinklichen Dimensionen ausgeht, wie sie die Grundlage des regulären oder sphärvedrischen Krystallspstems ist, die abgeleiteten Dimenssons: und Linearverhältnisse, im Verhältniß gegen die Grunddimenssion als Einheit, alsdann sämmtlich in Wurzelgrößen ausgedrück, folgen."

Die Vorliebe in dieser Beise Verhältnisse zu sinden, welche von geometrisch interessanten Eigenthümlichkeiten und Folgerungen begleitet waren, hat manchen rechnenden Krystallographen mehr oder weniger die unmittelbare Beodachtung, wenn nicht übersehen, doch nach den Umständen deuten lassen. Auch das Azenderhältniß im Querschnitt a und b und zur Hauptage e am Hendyveder des Feldspaths, wie es Weiß = $\sqrt{13}:\sqrt{3.13}:\sqrt{3}$ angenommen hat, ist den Beodachtungen nicht ganz entsprechend, und Haup nahm beim Calcit, um das Berhältniß der horizontalen zur geneigten Diagonale des Spaltungsrhomboeders durch $\sqrt{3}:\sqrt{2}$ auszudrücken, den stumpsen Kantenzwinkel besselben zu 104^0 28' 40'', obgleich ihn die Ressungen von Wollaston, Malus und Biot 105^0 5' ergeben hatten.

Haup hat einen eigenen Artikel barüber geschrieben (Traité de Cristallographie 1822. T. II. Seite 386) 1 worin er das von ihm angenommene Berhältniß zu rechtsertigen sucht, indem er zeigt, daß für den Winkel von 105° 5' das Verhältniß der Diagonalen $\sqrt{\frac{11}{7}}$ und damit die Gesehe der Ableitung der secundären Formen so complicirt werden müßten, daß sie nicht annehmbar sehen. Die Dissernz der Beobachtung wird in solchen Fällen meistens der unvollkommenen Ausbildung der Arhstalle, oder der unvollkommenen Wessung selbst zugeschrieden. — Vernhardi hatte schon das theilweise Ungenügende der Haup'schen Bezeichnungsmethode gezeigt, Weiß unterwarf sie einer noch eingehenderen Aritik, obwohl er ihren Werth und das Verdienst

¹ Burff in scinent "Tableau comparatif des résultats de la Cristallographie et de l'analyse chimique." Paris 1809. p. 121.

Hahn gebrochen, gebührend anerkennt. (Abhandl. der Berl. Alab. der Wissenschen, als auf die Bezeichnung der geometrischen Lage der zu bezeichnenden Fläche gegen die gegebenen der Primärform. Haup's Hopothese von decrescirenden Reihen, sagt er, trat der einsachen und natürlicheren Auffassung des Problems in den Weg, und verwickelte die Behandlung durch selbstgeschaffene Schwierigkeiten zu ihrem großen Rachtheil sast Unkenntlichkeit. "Es müssen hier, wie überall, erst die mechanisch-atomistischen Vorstellungen, welche Herrn Haup leiteteten, abgestreift werden, um die gewonnene Kenntniß der mathematischen Gesetze und Verhältnisse krystallinischen Baues rein hervortreten zu lassen." (A. a. D. Seite 298.)

Bon bieser Ansicht ausgehend, gründete Weiß ein neues Shstem der Bezeichnung, welches unabhängig von der vermeintlichen Realität primitiver Formen, das was über ihnen steht und an dem zufälligen Schwanken unter ihnen nicht Theil nimmt, das Grundverhältniß in den Dimensionen zunächst berücksichtigen und hervorheben sollte.

Dabei unterscheibet er nur zwei Fälle, entweber ist bas erwähnte Grundverhältniß in drei auseinander senkrechten Dimensionen gegeben, ober es sinden sich gegen eine Dimension drei andere unter sich gleiche, auf der ersten rechtwinkliche Dimensionen und das Berhältniß beruht auf dem Berhältniß jener ersten Dimension gegen die drei anderen.

Für den ersten Fall nennt er die drei Dimensionen, oder ihre Hälften, a, b, c und bezeichnet die Lage irgend einer Fläche durch biejenigen drei Bunkte, in welchen sie diese drei Linien durchschneidet, oder durch das Berhältniß ihrer Abstände von dem angenommenen Mittelpunkt in den drei unter sich senkrechten Linien a, b, c als Coordinaten. Die Lage der Fläche ist dann in einem einsachen Zahlens verhältniß der drei Dimensionen oder Coordinaten a, b, c auszuhrücken, und indem man diese Zahlen den Dimensionen, welchen sie angehören, beisfügt, die Fläche genau zu bezeichnen.

So gitt das Zeichen a:b:c für die Flächen eines Ottaeders, bessen drei gegeneinander rechtwinkliche Aren unter sich in dem Bershältniß der Linien a, d und c stehen. Wenn alle drei Linien ungleich sind, so wird es die Fläche eines Rhombenoktaeders sehn; sind zwei darunter gleich und verschieden von der dritten, so ist es die Fläche eines Quadratoktaeders; sind alle drei Linien unter sich gleich, so ist es die Fläche des regulären Ottaeders. Die Gleichheit der Dimenssionen wird auch durch Gleichheit der Buchstaden ausgedrückt, also a:a:a die Fläche des regulären Ottaeders, a:a:c die eines Quadratoktaeders sehn. a:b:2c wird die Fläche eines Ottaeders sehn, welches gegen die a:b:c die doppelte Höhe bei gleicher Basis hat; 2a:2b:c die eines Ottaeders, welches bei derselben Grundsläche die halbe Höhe des ersten hat. Dafür a:b:1/2c zu sehen, will er der Bruchzahl wegen vermeiden.

Flächen, welche einer ber Dimenfionen a, b ober c parallel find, erhalten zu bem Zeichen bieser Dimenfion das Zeichen bes Unendlichen ∞ ; so wird $\boxed{a:b:\infty c}$ bie Seitenfläche eines vierseitigen Prisma's, dessen Diagonalen sich verhalten wie a:b. In ähnlicher Weise sind die Zeichen:

zu beuten und zu verstehen.

Diese Zeichen gewähren, abgesehen von ihrer Klarbeit und Bunbigkeit auch für die Rechnung erhebliche Bortheile und es sind die mathematischen Berhältnisse unmittelbar einseuchtend, während sie bei den Haup'schen Bezeichnungen größtentheils verstedt sind. Für den zweiten Hauptfall des heragonalen Systems werden die Zeichen, o als Hauptare

c a:a:00a	für die Hezagonppramide,				
c na:na: oz	für eine bergl. ftumpfere,				

nc ส่:ล:00ล	für	eine	schärfere,		
QO υ n:a: QO a	für	bas	hera gonale	Prisma __	20.

Einen Inbegriff von Flächen, die alle eine Richtung gemeinschaftlich haben, alle berselben Linie ober Axe parallel sind, nennt Weiß eine Zone. Solche Flächen schneiden sich in parallelen Kanten. Eine Fläche ist bestimmt durch zwei Zonen, benen sie angehört, weil zwei Richtungen nur einer Ebene zukommen können und das Gesetz der Zonen besteht darin, daß in der Entwickelung der verschiedenen Glieber jedes spätere Glied bestimmt wird durch Zonen der früheren-Glieber. (Vergl. Beiträge der Krhstallonomie von F. E. Neumann. H. 1. 1823.)

Unter den früheren Arbeiten von Weiß ist als eigenthümlich auch die Abhandlung hervorzuheben, in welcher er die Dimensionsverhältnisse ber Hauptkörper des sphäroedrischen Spstems mit den harmonischen Berhältnissen der Töne vergleicht. (Abh. d. Berl. Akad. d. W. 1818 bis 1819. p. 227.)

Weiß hat seine Methode, wie zum Theil schon erwähnt, an mehreren Mineralspecies durchgeführt und überall darauf hingewiesen, daß die ins Auge gesaßten rechtwinklichen Dimensionen nicht nur die Lage einer Arhstallstäche geben, sondern auch die Richtungen bezeichnen, womit die Bildung des Arhstalls beginne und in welchen seine physitalischen Sigenthümlichseiten sich äußern. In der Abhandlung "Ueber die Berhältnisse in den Dimensionen der Arhstallspsteme und insbesondere des Quarzes, des Feldspathes, der Hornblende, des Augites und des Epidotes" (von 1825) sagt er:

"Die Thätigkeit in ben auf einander rechtwinklichen Linien, in ihrem gegenseitigen Berhältniß zu einander, ift das erste, womit die Bilbung anhebt; der Radius, als die die Endpunkte der Katheten verbindende Hypothenuse, wird erst durch sie bestimmt und eingesetzt; in jenen liegen natürliche Einheiten, im Radius nicht. In diesen Worten

sind, wie mich dünkt, zugleich mit dem Gepräge der physikalisch einfachsten und nothwendigen Betrachtungsweise der Krystallelemente, auch die rechtsertigenden Gründe der Sprache ausgedrückt, deren ich mich bisher überall bediente. — Wenn von einem Krystallwinkel die Rede ist und die ihn hervordringenden Kräfte und Gesetze in der Richtung des Sinus und des Cosinus liegen und wirken, so ist es physikalisch nicht gleichgültig, sondern unpassend, das Verhältniß, welches zwischen diesen beiden Linien in Beziehung auf den Winkel selbst zu denken ist, umzulegen in das freilich ihm gleiche Verhältniß von Tangente und Radius, von Radius und Cotangente; denn dies verändert mit dem Ausgangspunkt der Betrachtung die Richtungen, wenn gleich nicht das quantitative Verhältniß unter den betrachteten Größen."

Wie in ben meisten Spftemen ein rechtwinkliches Arentreus angunehmen ift, so wollte es Weiß auch für bas klinorhombische und klinorhomboibische Spftem, beren Formen er als theilweise balb: und viertel: flächige auf bas rhombische System jurudjuführen sucht. "Die Angabe von Spstemen mit schiefwinklichen Aren, fagt er, mag bem Bedürfniß ber erften naturhiftorischen Betrachtung entsprechen und genügen; fie forbern zu weiterer Entwicklung auf und werben zulest boch in ben rechtwinklichen Axen enden muffen!" — Es "wird die Beschaffenbeit ber Grundgeftalten, wie ber gangen Spfteme, burch bie geftattete Schiefwinklichkeit ber Aren, ber gangen Regellofigkeit aller geometrisch benkbarer Berhältniffe wiebergegeben." (A. a. D. S. 10.) Spätere Arbeiten bes eifrigen Rrystallographen sind: Theorie ber Berafis:Ottaeber (Sechs: malachtflächner) bes regulären Arpftallspftems, entwickelt aus ben Dimenfionszeichen für ihre Flächen (1837); Neue Beftimmung einer Rhomboeberfläche am Ralfspath (1836); Ueber rechts und links gewunbene Bergfrhstalle (1836); Betrachtung bes Kelbsvathspftems in ber Stellung einer sommetrischen Säule PT mit Bezug auf bas Stubium ber ein: und eingliedrigen Arpstallspsteme (1838); Fortsetzung ber Abhandlung: Theorie der Sechs: und Sechstantner und Drei: und Drei: fantner (1840); Ueber das Arpftallspftem des Eutlases (1841); Ueber bas Maaß ber forperlichen Winkel (1842) u. a.

Bon ben Schülern von Beig find junachst ju nennen: G. Rofe ! (De Sphenis atque Titanitae Systemate crystallino Dissertatio inauguralis. 1820 und mehrere andere Abhandlungen; Elemente ber Arvstallographie 1833. 2. Aufl. 1838). A. T. Rupffer 2 (De calculo crystallonomico diss. Goett. 1821; Preisschrift über genque Meffung ber Winkel an Arpstallen (gefront von ber Berl, Afgbemie) 1826: Ueber die Arpstallform bes Aupfervitriols Bogg. VIII. 1826, bes Abulars ibid. XIII. 1828 2c.; Handbuch ber rechnenden Kriftallonomie. 1831 2c.); F. E. Reumann 3 Beitrage jur Arpftallonomie. 1823; Diss. de lege zonarum principio evolutionis systematum crystallinorum. 1826; Ueber bie Arpftallform bes Aginits, Boggb. Ann. IV. 1825; Ueber bas zweis und eingliedrige Rryftallfpftem, (Relbsväthe) ibid. XXIV. 1832, mehrere fruftalloptische Untersuchun: R. Batternagel (Arpftallographische Beitrage in Raftnere Archiv. V. 1825; Kritit ber v. Bournon'schen Abhandlung über bie Rryftallisationen des Kalkspaths. Ebenda IX. 1826); C. F. Ram: melsberg 4 (Lehrbuch ber Kryftallfunde. Berlin 1852; Handbuch ber frustallographischen Chemie. Berlin 1855, Fortsetzung 1857), Fr. Mug. Quenftedt, Fr. Bfaff u. A.

Reumann hat die Beiß'sche Betrachtung bestimmender Linien für die Krystalle in einer andern Beise aufgefaßt, indem er statt auf die Flächen des Systems, mehr auf ihre Normalen, b. h. auf die Linien, die aus dem Mittelpunkte des Systems senkrecht auf die Flächen gezogen gedacht werden können, die Ausmerksamkeit richtet. Bon rein mathematischer Seite, sagt er (Beiträge zur

¹ Guftav Rofe, geb. 1798 ju Berlin, Brofeffor ber Mineralogie bafelbft und Director bes mineralog. Mufeums ber Universität.

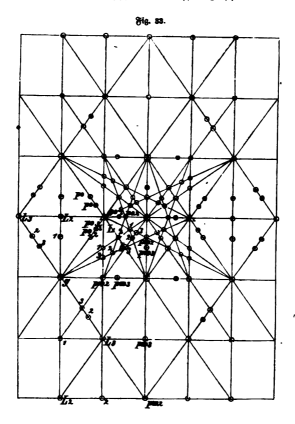
² Abolph Theobor Rupffer, geb. 1799 ju Mitau, Brof. orb. ber Chemie und Physit an ber Universität ju Rasan und Director ter seit 1843 ju Betersburg errichteten magnetisch-meteorologischen Centralanstalt fur Ruglant.

³ Frang Ernft Reumann, geb. 1798 ju Udermart, feit 1826 Docent und bann Brofeffor ber Bhofit und Mineralogie an ber Universität ju Ronigsberg.

⁴ Rarl Friedrich Rammeleberg, geb. 1813 ju Berlin, Profeffor ber Chemie an ber Univerfität baselbft und am Gewerbeinftitnt.

Arpstallonomie. 1823. p. 5), ift biefe Beise ber Behandlung, bag für bie Klächen ihre Normalen betrachtet werben, daß bas Eine in die Stelle bes Andern gesetzt wird, ganglich gerechtfertigt, und von ber Seite ber phyfikalischen Betrachtung scheint nach unserm jetigen Standpunkte Alles dafür ju sprechen, alle Berhältniffe, wie fie mit der Fläche auftreten, aufzulösen in Berbältniffe ihrer Normalen, alle Gigenthumlich: keiten bes Rrystalls in ben verschiedenen Richtungen als lineare Thätigkeiten berfelben anzuseben. Denken wir an die Erscheinungen bes Blätterburchganges, ber jeber Kryftallfläche, mehr ober weniger berbortretend entspricht, an die Lichtreflerion diefer Blätterdurchgange u. a. m., so beutet dieses Alles auf eine Thätiakeit, die senkrecht auf die Krustall: fläche wirkt, b. b. in der Richtung ihrer Normale." Indem er den Begriff von Zone als den Inbegriff von möglichen Flächen barftellt, beren Normalen in Giner Ebene liegen, erkennt er baran ein Mittel, bie Gesammtheit ber Zonen und ihren Zusammenhang untereinander in einem geometrischen Bilbe barzustellen. Berlängert man 'nämlich alle Normalen, bis fie eine und biefelbe Ebene burchschneiben, fo muffen die Durchschnittsbunkte (Flächenorte) in einer geraden Linie liegen, die von folden Normalen herrühren, die in einer Ebene liegen, und umgekehrt geboren alle Durchschnittspunkte, bie in einer geraben Linie liegen, folden Normalen au, bie in einer Chene liegen und beren Flächen also in eine und bieselbe Bone geboren. Er bebt bann berbor, daß die Rugelfläche die Projectionen aller Flächen in fich beareife und daß man die Normalen von ihr begränzen laffen könne, ftatt fie von irgend einer Rryftallfläche begränzen zu laffen.

Die Neumann'sche Methobe erforbert Zeichnungen in großem Maaßstab, da es außerdem sehr schwer ist, sich zu orientiren, wie das nachstehende von ihm entworfene Projectionsbild (Fig. 33) eines Theiles der Flächen des tesseralen Systems beweist. Es ist dabei die Fläche des Rhombendodelaeders zur Projectionsebene gewählt. Die Orte der Würfelslächen sind durch kleine Quadrate bezeichnet, die des Oktaeders durch Oreiecke, die Tetrakishezaeder durch pw, die Triakisoktaeder durch po, die Trapezoeder durch L, die Hegakisoktaeder durch Rahlen und zwar

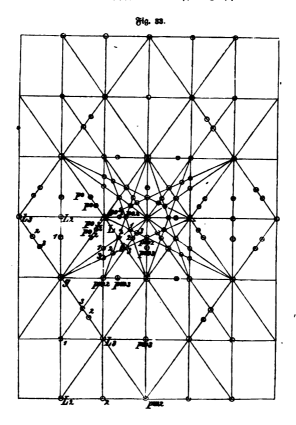


a: 1/2 a: 1/3 a burch 1, a: 1/2 a: 1/4 a burch 2, und a: 1/3 a: 1/5 a burch 3, die Arten der Tetrakisheraeder, Triakisoktaeder und Trapezoeder find ebenfalls durch Zahlen unterschieden. Bergl. Beiträge zur Krystallonomie S. 104 und S. 111.

Eine Anwendung von der Projection der Rormalen auf die Kugelfläche führte Reumann am Axinit aus. (Poggd. Ann. B. IV. 1825.) In der Figur 34 sind die Durchschnittspunkte der Rugel mit den Rormalen durch die Buchstaben der ihnen entsprechenden Flächen bezeichnet. Die Größe der Bogen zwischen zwei Punkten ist ihnen beigeschrieben. Die ebenen Winkel um jeden Punkt werden mit Zahlen bezeichnet,

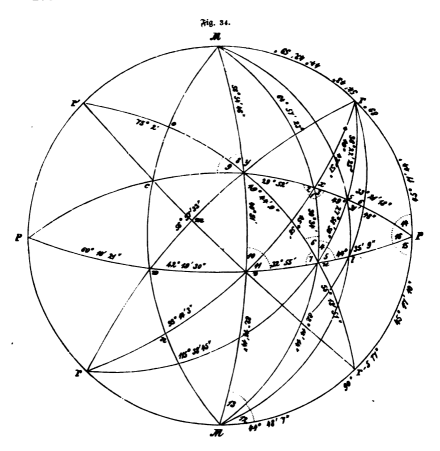
Rroftallonomie. 1823. p. 5), ift biefe Beife ber Bebandlung, daß für bie Alächen ihre Normalen betrachtet werben, daß bas Gine in die Stelle bes Andern gesetst wird, ganglich gerechtfertigt, und von ber Seite ber phyfitalifden Betrachtung icheint nach unferm jetigen Standpunkte Alles bafür ju sprechen, alle Berhältniffe, wie fie mit ber Fläche auf: treten, aufzulösen in Berhältniffe ihrer Normalen, alle Gigenthumlich: keiten bes Arpftalls in den verschiedenen Richtungen als lineare Tha: tiakeiten berselben anzuseben. Denken wir an die Erscheinungen bes Blätterburchganges, ber jeder Arhstallfläche, mehr ober weniger berbortretend entspricht, an die Lichtreflexion biefer Blätterburchgange u. a. m., fo beutet biefes Alles auf eine Thätigkeit, die fenkrecht auf die Kroftallfläche wirkt, b. b. in ber Richtung ihrer Normale." Indem er ben Begriff von Bone als ben Inbegriff von möglichen Flächen barftellt, beren Normalen in Giner Ebene liegen, erkennt er baran ein Mittel, bie Gesammtheit ber Zonen und ihren Zusammenhang untereinander in einem geometrischen Bilbe barzustellen. Berlängert man'nämlich alle Normalen, bis fie eine und biefelbe Ebene burchschneiben, so muffen die Durchschnittspunkte (Flächenorte) in einer geraden Linie liegen, die von folden Rormalen herrühren, die in einer Ebene liegen, und umgekehrt gehören alle Durchschnittspunkte, bie in einer geraben Linie liegen, folden Normalen ju, bie in einer Chene liegen und beren Flächen also in eine und dieselbe Zone geboren. Er bebt dann berbor, daß die Rugelfläche die Projectionen aller Flächen in fich begreife und daß man die Normalen von ihr begränzen laffen konne, ftatt fie von irgend einer Kryftallfläche begränzen zu laffen.

Die Neumann'sche Methobe erforbert Zeichnungen in großem Maaßstab, da es außerdem sehr schwer ist, sich zu orientiren, wie das nachstehende von ihm entworfene Projectionsbild (Fig. 33) eines Theiles der Flächen des tesseralen Systems beweist. Es ist dabei die Fläche des Rhombendodelaeders zur Projectionsebene gewählt. Die Orte der Bürfelssichen sind durch kleine Quadrate bezeichnet, die des Oktaeders durch Oreiecke, die Tetrakisheraeder durch pw, die Triakisoktaeder durch po, die Trapezoeder durch L, die Hegakisoktaeder durch Zahlen und zwar



a: 1/2 a: 1/3 a burch 1, a: 1/2 a: 1/4 a burch 2, und a: 1/3 a: 1/5 a burch 3, die Arten der Tetrakisheraeder, Triakisoktaeder und Trapezoeder find ebenfalls durch Zahlen unterschieden. Bergl. Beiträge zur Krhstallonomie S. 104 und S. 111.

Eine Anwendung von der Projection der Normalen auf die Rugelfläche führte Reumann am Axinit aus. (Poggd. Ann. B. IV. 1825.) In der Figur 34 sind die Durchschnittspunkte der Rugel mit den Rormalen durch die Buchstaben der ihnen entsprechenden Flächen bezeichnet. Die Größe der Bogen zwischen zwei Punkten ist ihnen beigeschrieben. Die ebenen Winkel um jeden Punkt werden mit Zahlen bezeichnet,

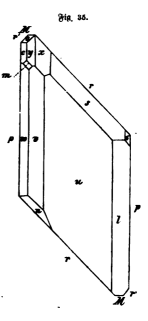


bie sich, um die Figur nicht zu überfüllen, auf diese anderwärts angegebenen Winkel beziehen. Bergl. Fig. 35.

Die erste Joee einer die Normalen berücksichtigenden Methode, wie die Neumann'sche, gab schon Bernhardi (Gehlen's Journ. 1808. 2. S. 378), wenn er sagt: "Man macht sich eine unrichtige Borstellung von der Arystallographie, wenn man glaubt, ihr Wesen bestehe in der Bestimmung der primitiven und secundären Formen. Denkt man sich auf jede Arystallisationssläche eine senkrechte Linie gezogen, läßt alle diese Linien in einem gemeinschaftlichen Punkte sich schneiden, bestimmt

bas Verhältniß bieser Linien trigonometrisch, und giebt auf diese Weise bie Lage der Richtungen an, nach welchen sich die Theile mehr oder weniger angezogen: so erhält man ein Versahren, das der Theorie weit angemessener, aber in der Ausführung mit mehr Schwierigkeit verbunden sehn würde."

Eine eigenthümliche Methobe ber Bezgeichnung hat J. F. L. Hausmann i gesbraucht. Sie schließt sich insoferne an die Methoden von Haup und Bernhardi an, als die Arhstalltheile der Primärform, Kanten, Eden, Axen, besondere Buchstaben erhalten, berücksichtigt aber für die secundären Flächen vorzüglich die Zonen, zu welchen sie gehören. Die Zeichen sind oft, selbst für einsache Gestalten, sehr weitläusig



und complicirt, baher die Methode wenig Eingang gefunden hat. Das Herakisoktaeber 3 O 3/2 (Naumann) erhält 3. B. die Formel

16 (A E $^{3}/_{2} \cdot DB /_{6} \cdot$) 16 (E A $^{2}/_{3} \cdot DB /_{6}$) 16 (B B $^{3}/_{2} \cdot EA /_{6}$).

Hausmann hat zuerst die sphärische Trigonometrie für Arhstallzechnungen angewendet in den krystallogischen Beiträgen. Braunschweig 1803. Bergl. weiter dessen Handbuch der Mineralogie 2. Aust. Götztingen. 1828. — Er entwickellt darin auch die Idee eines Zusammenshanges der monoaxen Systeme mit dem tesseralen; wie der Würfel als ein Glied der Reihen der Rhomboeder angesehen werden könne und ebenso die aus dem Rhombendodekaeder construirbare rhomboederische

1 Johann Friedrich Ludwig Hausmann, geb. 1782 am 22. Febr. 3u hannover, gest. 1859 am 26. Dec. 3u Göttingen, wo er seit 1811 Professor Mineralogie und Technologie an ber Universität. Früher Auditor bei ben Bergämtern ju Clausthal und Zellerfeld (1803), braunschweigischer Kammer-secretär (1805) und General-Inspector der Berg-, hütten- und Salzwerke des ehemaligen Königreichs Westphalen zu Cassel (1809). Seine speciellen Krystallund Mineralbestimmungen sind in der Geschichte der Mineralspecies erwähnt.

Partialform, wie das Oktaeder in Mitte der Reihen der Quadratpyramiden stehe, anderseits als ein Rhomboeder mit der basischen Fläche betrachtet werden kann und wie dann die durch die Randkanten gelegten Queeragen zur halben Hauptage sich verhalten $= 1: \mathcal{V}6$, wozu sich die ähnlichen Dimensionen am Kalkspath verhalten $= 43:15\,\mathcal{V}6$ u. s. w. Handb. d. Min. 2. Aust. B. I. p. 213-219. — Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur B. 1. 4. Göttingen. 1821, worin auch ausstührlich Bildungen durch Krystallaggregate, krummflächige und missbildete Formen 2c. besprochen werden.

Bon Kupffer's Bezeichnungsmethode wird später noch die Rede sehn. Einige Jahre nach Beiß begann Friedrich Mohs seine Anssichten über die Arystallographie und über die Mineralogie im Allgemeinen zu entwickeln.

Friedrich Mohs war geboren am 29. Januar 1773 gu Gernrobe am Barg, wurde nach mehrjährigen geognoftischen und bergmännischen Reisen im öfterreichischen Staate Professor ber Mineralogie am Johanneum in Grat (1812), bann an ber Bergafabemie in Freibera (1818) und an der Universität Wien (1826) bis 1835, wo er als wirklicher Bergrath in die Verwaltung übertrat und wieder mehrfache bergmännische Reisen in Defterreich unternahm. Er ftarb 1839 am 29. September ju Agordo in Throl. - Wie aus bem Borbergebenden erhellt, so waren die Hauptgesetze ber Krystallographie, bas Gesetz bes Flächenparallelismus und ber Beständigkeit ber Winkel burch Romé be l'Asle, bas Gefet ber Symmetrie und ber Beranberung ber Aren ober entsprechender Linien nach rationalen Coefficienten burch Saup bereits erkannt; die Babl geschlossener Gestalten als Grundformen batte Bernhardi bervorgehoben und bestimmter, als früber geschab. bie Grundformen der Kryftallfpfteme unterschieden; die Ableitungen secundarer Arbstalle waren von Beiß auf ein rechtwinkliches Arentreuz bezogen worden; gleichwohl hat die organische Verbindung biefer Daten, wie fie Dobs ausgeführt, bas gange Gebiet ber Arpftallfunde neu erhellt und juganglich gemacht. Er bat bie bezüglichen Begriffe scharf gezeichnet, die Terminologie geregelt, ben Unterschied von Kruftallspstem und Kryftallreihe und die Gesetze ber Combinationen bestimmter ausgesprochen. Sein Grundriß der Mineralogie vom Jahr 1822 kann in dieser Beziehung als eine der vorzüglichsten Arbeiten bezeichnet werden, welche das kryftallographische Gebiet betreffen. Anders ist es mit seiner Anschauung der gesammten Mineralogie und was er das naturdistorische und ihr zugehörige Bestimmung gelten lassen wollte, obwohl in den einmal bestimmten Grenzen überall Consequenz und klare Erkenntniß und Unterscheidung sichtbar ist.

Moh's widmet dem Zusammenhang unter den einfachen Geftal: ten besondere Aufmerksamkeit und bebt als das merkwürdigste Resultat ber damit verbundenen Ableitung die Reihen 1 bervor, die fich ergeben, wenn man bei einagigen Geftalten aus ben erften abgeleiteten nach einerlei Berfahren eine zweite u. f. f. ableitet. In biefen Reiben tommen nur zwei Grundzahlen, 2 und V2, por und bas Gefet bes Fortichreitens ift nur ein einziges, nämlich nach Botenzen ber Grundzahlen, beren Exponenten bie gangen Zahlen, bejahte und verneinte, in ihrer natürlichen Ordnung find. Die Reihen bringen, inbem fie auf Grenzen führen, die Brismen bervor. Man erhält von ben erwähnten Gesetzen ein Bilb, wenn man um einen Rhombus, als der Basis einer Rhombenppramide, ein Rectangulum zeichnet, um bieses wieder einen Rhombus, bessen Seiten mit dem ersten parallel u. s. f. Die Diagonalen diefer Rhomben werden vergrößert wie 1:2:4:8 ober von ben umschriebenen zu den eingeschriebenen wie 1: 1/2: 1/4: 1/8 und ähnlich die Agen, wenn man die Rhomben der Basen gleich sett. Es ift aber 1/8: 1/4: 1/2:1:2:4:8 eine Reihe ausdrudbar durch Botenzen von 2 oder 2-3: 2-2: 2-1: 20: 21: 22: 23, womit das Gefet bes Fortschreitens dieser Reihe und 2 als beren Grundzahl bezeichnet ift. Auf bergleichen Gefete grundet Mohs feine trystallographische Bezeichnung, bezeichnet die Pyramide ber Grundgestalt mit P und fügt für die abgeleiteten Pyramiden (mit gleicher

¹ Auf bergleichen Reiben hat schon Malus ausmertsam gemacht. Théorie de la double Réfraction de la Lumière dans les Substances Cristallisées. Paris 1810. p. 121 et 122.

Basis) die zugehörigen Exponenten der Grundzahl mit ihren Zeichen + und — bei; z. B. für obige Reihe

$$P-3$$
, $P-2$, $P-1$, P , $P+1$, $P+2$, $P+3$.

Das Prisma und die basische Fläche erhalten consequent die Zeichen $P+\infty$ und $P-\infty$. Das Gesetz des Fortschreitens der Reihe bei den Quadratpyramiden erkennt man in ähnlicher Weise durch Umschreiben eines Quadrats mit einem diagonalstehenden Quadrat und einem dritten, vierten 2c. auf diese Art umschriebenen.

Die Seite der Basis der Grundsorm verhält sich zur Diagonale $= 1: \mathcal{V}2$ und die Seiten der umschriebenen Quadrate stehen dazu in dem Berhältnisse wie $1: \mathcal{V}2: 2: 2\mathcal{V}2$ oder auch für die eingeschriebenen wie $\frac{1}{2\mathcal{V}2}: \frac{1}{2}: \frac{1}{2}: 1$ und so bei gleicher Basis für die Axen. Da aber $1: \mathcal{V}2: 2: 2\mathcal{V}2\dots$ gleich ist mit $\sqrt{20}: \sqrt{21}: \sqrt{2^2}: \sqrt{2^3}:$ und $\frac{1}{\mathcal{V}2}: \frac{1}{2}: \frac{1}{2\mathcal{V}2} = \sqrt{2^{-1}}: \sqrt{2^{-2}}: \sqrt{2^{-3}}$ so ist das Geset des Fortschreitens ausgedrückt durch die Potenzen von $\mathcal{V}2$, womit die Grundzahl bezeichnet ist.

Die Rhomboeder, welche durch Abstumpfung der Scheitelkanten abgeleitet werden konnen, bilben eine Reibe, beren Aren bei gleichen borizontalen Projectionen, wie bie Botengen ber Bahl 2 abnehmen und wachsen, ähnlich wie bei den Rhombenppramiden. Diese Krystall= reiben waren von besonderem Werthe, wenn fie eine Beschränkung bes Vorkommens abgeleiteter Arpstalle gesetzlich anzeigten, fie verlieren aber an Interesse, ba bieses nicht ber Kall ift und Ableitungscoefficienten ohne bestimmte Ginschränfung beobachtet werben, wenn fie nur rational find. Die bemiprismatischen und tetartoprismatischen Gestalten wurden anfangs von Dobs auf bas prismatische, rhombische, Spftem bezogen und als durch das Auftreten von halben oder viertels Formen entstanden betrachtet. Als Saubtspfteme find bezeichnet: bas rhomboebrische, pyramidale (quadratopyramidale), prismatische (rhombeoppramibale) und bas teffularifche ober Bürfelfpftem. Im II. Theil des Grundriffes Seite VI.-VIII. spricht er sich aber schon

für das Bestehen schiefwinklicher Axenspsteme aus und daß die Zahl der Arpstallspsteme darnach vermehrt werden müsse. Die Systeme sind bedingt durch ihre verschiedenen Grundgestalten ohne Rücksicht auf deren specielle Abmessungen; wenn letztere besannt, heißt der Inbegriff der daraus abgeleiteten Gestalten eine Arpstallreihe.

In dem 1832 erschienenen Werke "Leichtfagliche Anfangsgrunde ber Raturgeschichte bes Mineralreiches" find bie klinischen Spfteme angeführt, ale: das hemiorthotype, tas hemianorthotype und das anorthotype. Die Briorität ber Aufftellung ber Rryftallfpfteme baben Beif und Dobs, jeber für fich in Anspruch genommen und jener in einem Briefe an Brewfter (Nahrbuch ber Chem. und Bhof. von Schweigger und Meinede. Band VI. 1822. Seite 200), biefer in einem folden an Jamefon (Ebendafelbft Band VII. 1823. Seite 216) ihre Erklärungen abgegeben. In beiben Briefen herrscht ein gereigter Ton. Nach ber Zeit ber Bublifation barüber, hatte Beif (1815 und 1816) die Priorität, vollständig kann fie ihm aber nicht augesprochen werben, ba Bernhardi icon im Sahr 1807 bie Grundformen ber Shifteme erkannt hat, wie bereits oben erwähnt und wie er auch, die Syfteme von Mobs bamit vergleichend, diefes in seiner Abhandlung "Ueber bie primitiven Grundgestalten" (Jahrb. ber Chem. und Phys. von Schweigger und Meinede. Band VII. 1823. Seite 427) hervorhebt. 1

Mohs erklärt sich übrigens gegen die Zeichen von Weiß, welche nur Flächen aber nicht wie die seinigen, Gestalten angeben.

Die Methobe von Mohe ift von Saibinger, 2 spater mit

¹ Bie ber Begriff von Arpftallfpftem einfach auf tas haup'iche Gefet ber Symmetrie gegrundet werden tonne, habe ich in einem Auffat "über Arpftallfpftem und Arpftallreihe" bargethan. (Journ. f. Ch. v. Erdmann. Bb. VII. 1836. S. 153)

² Bilhelm Daibinger, geb. 1795 am 5. Febr. zu Wien, bilbete fich bei Mohs in Gratz und Freiberg zum Mineralogen, lebte von 1822—1826 im Ausland, meistens beim Bankier Allan in Ebinburg, von 1827—1840 zu Elnbogen, wurde bann Sectionsrath im t. t. Ministerium für Lanbescultur und Bergwesen, sowie Director ber t. t. geologischen Reichsanstalt.

Annäherung an Naumann, angewendet worden, ebenso von Zippe. Durch Haidinger's Uebersetzung der Mohs'schen Mineralogie ist diese Methode in England bekannt geworden. 1 (Treatise on Mineralogie. By Frederic Mohs. Translated from the German, with considerable additions. By William Haidinger. Edindurgh 1825. 3 Vol.; von demselben "Ansangsgründe der Mineralogie. Leipigg 1829 und Handbuch der bestimmenden Mineralogie. Wien 1845.") — Lehrbuch der Mineralogie 2c. von Dr. F. X. M. Zippe. Wien 1859.

Die Differenzen betreffen sowohl die Art der Ableitung als die Bezeichnung und Benennung der Formen. Die Zeichen für die holoebrischen tesseralen Gestalten sind z. B. bei

		Mohs	Raumann	Haidinger.	Bippe.
1.	Hezaeder	H	$\infty 0 \infty$	Н	Н
2.	Oktaeber	O,	0 .	0	O
3.	Rhombendobekaeber	D	$\infty 0$	D	D
4.	Tetrafisheraeder	Aπ	∞ On	m F	Нm
5.	Triatisottaeder	Bn	m O	m G	Om
6.	Trapezoeber	En	m O m	m L	.Dm
7.	Heratisottaeder	Tn	m O n	m A n	nTm
¥	ergleiche im Folgend	en nach	der Darstellung	von Rupffer's	Theorie

Bergleiche im Folgenden nach der Darstellung von Kupffer's Theorie die von Naumann.

Die oben angeführten Methoben, die Flächen eines Arpstalls auf ein angenommenes Axenkreuz zu beziehen, fanden, obwohl sie sich sehr folgereich erwiesen, doch mancherlei Einwendungen. Schon Bernshardi (Neues Journ. für Chem. und Phys. von Schweigger. Band 8. 1823. Seite 389 2c.) hat sie einer eingehenden Kritik unterworfen und ihre Mängel dargethan und A. Th. Kuhffer spricht sich ebensfalls dagegen aus. Er sindet, daß die Haup'sche, Weiß'sche und

¹ Ueber bas Berfahren, welches in bem Grundriß ber Mineralogie von Mohs befolgt worden ift, um Arpftalle in richtiger Perspective ju zeichnen, hat Haibinger in ben Mem. of the Wernerian Soc. 1821—1823 eine Abhandlung publicirt, wovon eine Uebersetzung in Bogg. Ann. b. Phys. u. Chem. Bb. 5. 1825 erschienen ift.

Robs'sche Theorie, wenige Bunkte ausgenommen, im Grunde nur in ber Darstellung ber Beziehungen, die zwischen ben verschiebenen Arpstallflächen stattfinden, verschieden seben. "Hieraus wird qualeich flar, sagt er, daß die Bezeichnungsart ber Klächen ein wesentlicher Gegenstand ihrer Bearbeitungen sehn mußte, benn eine Bezeichnungs: art, die mit mathematischer Bestimmtheit die Beziehung einer secundaren Fläche zur Grundform gibt, gibt nothwendig zugleich ben Bang an, ben bie Rechnung nehmen foll, wenn man bie Binkel ber fecunbaren Form aus benen ber Grundform berechnen will, und biefer Bang ift nach ben verschiebenen Theorien wesentlich verschieben. So leat Saup immer die Lange gemiffer Linien und Richtungen, nach welchen die Decrescenzen gescheben, Weiß hingegen seine rechtwinklichen Aren ber Rechnung zum Grunde; beibe find gezwungen, immer auf diese eigentlich imaginären Dinge, die man nie direkt meffen kann, jurudjutommen, und geben fo einen indiretten Bang, ber fie immer erft auf einem Umwege jum Biel führt." Er verwirft bieses Berfabren und will in feinen Formeln immer nur wirklich Defibares bereinigen und barnach bie Beichen formen und mit Beziehungen auf bie erwähnten Dimenfionen und Agen nichts ju thun haben. Er bezeichnet 3. B. am Rhomboeber bie Flache mit P, die Scheitelfante mit x, die Randfante mit z. Schreibt man nun Px für die Tangente ber balben Reigung ber Rhomboeberflächen an ber Kante x, fo tann mPx eine Fläche bezeichnen, die ebenfalls durch die Rante x geht und beren Neigung gegen eine durch x und die Are gelegte Ebene eine m mal so große Tangente gibt, als bie Tangente ber Neigung von P gegen biefelbe Klache. Diefe Klache gebort einem Stalenoeber an. Ebenfo werden durch nPz Flächen bezeichnet, die durch die Randkante z geben, so daß die Tangente der halben Reigung diefer Alächen an der Kante z. n mal so groß ift, als die Tangente ber balben Reigung ber Flächen P an berfelben Rante, fie bilben ebenfalls ein Glalenoeber. Gine glache, welche die Kante x gerade abstumpft, kann man mit OPx, eine, welche ebenso z abstumpft oo Pz ober lettere Flächen (bes nächst ftumpferen Rhomboebers und heragonalen Prisma's) geradezu mit x und z bezeichnen.

Diese Bezeichnungsart gibt nicht nur, sagt er, gleich ben einfachsten Zusammenhang der Flächen untereinander, den man immer suchen muß, wenn man einfach rechnen will; sondern sie kann auch leicht gefunden werden durch eine einfache annähernde Messung des Neigungswinkels der neuen Flächen an einer Kante, auf die man das Zeichen beziehen will und an der sie sich sinden; das Berhältniß der Tangenten der halben Neigung der neuen Flächen zur Tangente der halben Neigung der Grundflächen an derselben Kante gibt unmittelz dar m oder n." So ist der Randkantenwinkel des Cakit: Clalenoeders, welches Halben Winkels von 660 ½ ist aber 3mal so groß als die Tangente des halben Winkels beim Grundrhomboeder an denselben Kanten oder die Tangente von 370 27',5; die Fläche erhält also das Zeichen 3 Pz.

Wenn die Aenderung der Neigung nicht die Neigung zweier benachbarten Flächen, sondern die Neigung gegen die Are betrifft, so
schreibt man die Zahl, die das Verhältniß der Tangenten der Arenneigungen ausdrückt, über das Zeichen der Grundrhomboedersläche
nach Art eines Exponenten. So bedeutet P² eine Fläche, welche wie
P liegt, d. h. P in einer mit der Are rechtwinklichen Linie durchschneibet, deren Neigung gegen die Are aber so groß ist, daß ihre
Tangente das doppelte der Tangente der Neigung von P gegen diese Are beträgt.

In ähnlicher Weise führt Rupffer, noch mit mancherlei Abkürzungen, wenn die Zeichen etwas complicirt werden, seine Ansicht
für alle Systeme durch. Beim klinorhomboidischen System nimmt die Rechnung natürlich einen andern Gang als bei den Systemen mit rechtwinklichen Aren. Er zeigt, daß seine Zeichen auch leicht aus denen von Hauh und Beiß abzuleiten sind und macht auf die Bortheile der analytischen Geometrie für die Behandlung des Gegenstandes aufmerksam. Vergleiche dessen Handbuch der rechnenden Arhstallonomie. St. Petersburg 1831. 4.

Es ware zu wunschen gewesen, daß die Rupffer'sche Methobe,

welche offenbar an Unmittelbarkeit bes Erkennens und Bestimmens einer Arpstallstäche und beziehungsweise einer Arpstallsorm alle vorherzgehenden übertrifft, mehr Eingang gewonnen hätte als es der Fall war; da man aber einmal an die Methoden von Weiß und Mohs gewöhnt war, und da einige Jahre vor dem Erscheinen von Aupffer's Arpstallonomie, C. F. Naumann eine auf die Azen gegründete Ableitung und Bezeichnung vorgenommen hat, die sich ebenfalls durch Einsacheit, Kürze und Klarheit auszeichnet, so theilten sich zunächst die deutschen Mineralogen vorzugsweise in diese drei Methoden.

Raumann' bezeichnet seine Methode als eine eklektische zu benen von Beiß und Mohs und in Beziehung auf die des letzteren äußert er: "Wenn man in der Mohs'schen Rethode das Dogma der nach Potenzen sortschreitenden Reihen aufgibt, wie ich aus Bedürfniß nach größerer Einsachheit thun zu müssen glaubte, so werden sowohl die Ableitung als die Bezeichnung gleichsam von selbst die leichtere Form annehmen, in welcher ich sie hier zu geben versuche." (Grundris der Arystallographie. 1826. S. XII.)

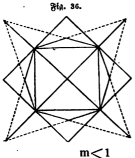
Zur Darstellung seiner Methode biene als ein einfaches Beispiel bie Anwendung auf das quadratische Spstem.

Die zur Stammform gewählte Quadratphramide wird mit P beszeichnet, mP ist das Zeichen einer Phramide von gleicher Stellung mit P aber von verschiedener Axenlänge, wie m angibt, welches größer oder kleiner als 1 oder die dafür genommene Axenlänge der Stammsform P sehn kann. Wird m=o, so entsteht die basische Fläche, wird $m=\infty$ ein quadratisches Prisma von der Stellung wie P.

Bur Ableitung ber Dioctaeber werben bie Diagonalen ber Bafis

1 Karl Friedrich Naumann, geb. 1797 am 30. Mai zu Dresben, wurde nach einer mineralogischen Reise durch Norwegen im Jahr 1821 und 1822 Privatdocent in Jena (1823) und Leipzig (1824), darauf von 1826 an Prosessor der Arnstallographie und Disciplinar-Inspector, sowie von 1835 an auch Prosessor der Geognosie an der Bergacademie zu Freiberg bis 1842, und seitdem Prof. ordin. der Mineralogie und Geognosie an der Universität zu Leipzig.

ber Stammform P ober einer mP nach einem Coefficienten n verlängert und die Echunkte der Basis mit den Endpunkten der verlängerten Diagonalen durch gerade Linien verbunden und dadurch ein Achteck, die Basis eines Dioktaeders, konstruirt, dessen Art durch n bestimmt ist. Das allgemeine Zeichen eines Dioktaeders kann also mPn geschrieben werden; wird $m=\infty$ so entsteht ein oktogonales Prisma mPn, dessen Querschnitt durch m bestimmt ist, wird m=0 so entsteht die basische Fläche; wird aber m=0 so so bildet sich aus dem Oktogon ein Quadrat, diagonal stehend zur Basis von m0 und diese umschreibend; die Zeichen der diagonal stehenden Quadratpyra-



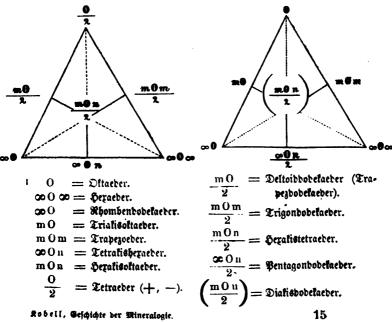
miden find baher Po und mPo, das biagonale Brisma = ∞ Po, während für m = 0 wieder die basische Fläche erscheint. Die nebenstehende Figur 36 ersläutert diesen Borgang. Hiemit sind die Formen des Systems sehr einfach und vollkommen entwickelt und bezeichnet und bildet sich folgendes Schema:

•	m < 1			
οP	m P	Ρ	m P	∞ P
οP	mPn	Pn	mPn	∞ Pn
oΡ	mPoo.	Poo	mP on	on P on

In dieser Weise sind sämmtliche Krystallspsteme behandelt und sind die Zeichen so anschaulich und repräsentativ, daß sie den Weißischen und unbedingt den Mohsischen vorzuziehen sind. In seinem im Jahr 1828 erschienenen Lehrbuch der Mineralogie hat Naumann von seiner Bezeichnungsweise für die verschiedenen krystallissirten Mineralispecies Gebrauch gemacht und im Jahr 1830 gab er ein Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie in zwei Bänden heraus, welches Alles dahin gehörende bespricht und zu den vollständigsten und vorzüglichsten Werken dieser Art zu zählen ist. Auch das von Mitscherlich am unterschwessissfauern Kalk (Bogg. Ann. VIII. 1826) beobachtete und damals als ein eigenthümliches angesehene Krystallspstem,

zwischen dem klinorhombischen und klinorhomboidichen stehend, wird als diklinoedrisches System darin aussührlich entwickelt und überall die analytische Geometrie angewendet. Bergleiche weiter dessen "Clemente der theoretischen Arpstallographie." Leipzig. 1856.

In der erwähnten Arpstallographie von 1830 (I. Seite 136) hat Naumann auf eine Hemiedrie im tesseralen Spstem ausmerksam ges macht, welche die von Beiß und Mohs angegebene noch erweitert, in: dem er entwicklt, daß auch Sexaeder, Rhombendodekadeder und Tetrakischeraeder als Hemiedrieen, wen nicht quoud phaenomenon so doch quoud noumenon anzusehen sind, wenn sie an Combinationen geneigtssächiger Hemiedrieen theilnehmen, und ebenso Oktaeder, Triakisoktaeder, Trapezoeder, Rhombendodekaeder und Bürfel als parallelslächige Hemiedrieen, wenn sie mit parallelslächigen Hemiedrieen vorkommen. Nausmann begründet diese Schlußfolgerung durch die Betrachtung, daß die holoedrischen Gestalten als Grenzglieder der wirklich als solche kenntlichen Hemiedrieen erscheinen, wie er durch nachstehende Schemata erläutert.



Diefe Entwidelungen verfolgend, gelangte er zu einer abnlich charafterifirten Tetartoe brie ber tefferalen Formen (Bogg, Ann. XCV. 1855. S. 465 und Elemente ber theoretischen Arpstallographie 1856. S. 105), indem er bas Gefet ber icon von Dobs (Grundrig 2c. 1822) gegebenen Ableitung der tetraedrischen Bentagondobekaeder aus bem Beratisottaeber auf bie erwähnten boloedrifden Gestalten an-Daraus ergibt sich unter andern, daß aus dem Tetratis: bergeber ein Bentagondobekaeber als tetartoebrische Form (jenes als Berafistetraeber gebeutet) entsteben fann und ebenso aus bem Oftaeber ein tetartvebrisches Tetraeber, Formen, welche mit den gleichnamigen bemiedrischen in der Erscheinungsweise übereinstimmen, welche aber naturgemäß mit einander an bemselben Arbstall vorkommen konnen, während fie als hemiebrieen für bergleichen Combination fich auszuschließen scheinen (vergleiche obige Schemata). Diese Resultate theoretischer Spekulation fanden unerwartet von optischer Seite ibre. Beltung, ba Marbach 1 (Pogg. Ann. XCI. 1854. S. 482) an Rrtyftallen von chlorfaurem Ratron, an benen, wie Rammelsberg (Bogg. Ann. XC. 1853. S. 15) querft beobachtete, Bentagonbo: betaeber: und Tetraeberflächen zugleich auftreten, Cirtularpolarisation und zwar rechts und links je nach ber Rlachenstellung entbedt hat. (Bergleiche bazu bie Bemerkungen von D. Bolger in Leonhard's Neuen Jahrbüchern für Mineralogie. 1854. S. 769 und 1855 S. 268.)

Raumann hat die erwähnten Betrachtungen auch auf das quadratische und heragonale System ausgedehnt und auch auf eine eigenthümliche rhombothpe Hemiedrie im quadratischen System bingewiesen (Bogg. Ann. XCVI. 1855. S. 580. Elemente der theoret. Arystallographie). Der Naumann'schen Methode sind unter andern gefolgt: mit theilweiser Abänderung A. Breithaupt (Bollständiges Handbuch der Mineralogie. Dresden und Leipzig. 1836); E. Fr. Glocker (Grundriß der Mineralogie. Rürnberg. 1839); H. Kopp (Einleitung

¹ Chr. Aug. Bermann Marbach, geb. 1817 gu Jauer in Schlefien, Professor an ber Universität au Breslau.

in die Krystallographie. Braunschweig. 1849); A. Renngott (Tabell. Leitfaben der Mineralogie. Zürich. 1859).

Dana 1 gebraucht ebenfalls Naumann's Methode, kürzt aber die Zeichen noch ab, indem er die Buchstaben, welche die Grundsorm angeben, wegläßt und nur die Ableitungszahlen anschreibt, so z. B. 3 statt 3P; 3-3/2 statt $3P^3/2$; $\infty-\infty$ statt ∞ P ∞ ; m-n statt mPn; für die basische Fläche setzt er 0, sür ∞ auch i= infinitum. Die Zonen deutet er in einem Schema an. Wenn l eine Zahl <1 und m und n>1, so erhält das quadratische Spstem solgendes Schema:

0				
1	l-n	1 – 🚥		
1	1-n	1 – ∞		
∣ma`	m-n			
∞	∞ −n	20 - 20		

Bergl. A System of Mineralogy etc. by James D. Dana. New York and London. 4. ed. 1854.

Für ben Befubian:

0						
1/3						
1/2	•					
1				1 i		
		8/28				
2	22			21		
3		33				
4	42		44			
5						
I	i 2	i 8		ii		

Sine eigenthümliche Bezeichnung hat Griffin 2 vorgeschlagen. Die drei Grundagen, welche eine Arhstallsläche bestimmen, bezeichnet er mit P (die längste als Hauptage), T (die nächstlängste), M (die kürzeste); wenn eine Fläche zwei Agen schneibet, so steht der Inder zwischen den Zeichen derselben z. B. M ½ T und gibt das Verhältniß von M zu T an, wenn sie die drei Agen schneibet, so ist das Verhältniß ber ersten zur dritten hinter P geschrieben und das der zweiten

¹ Sames Dana, geb. 1818 ju Utica im Staat Rew-Port, Brofessor Raturgeschichte am Yale College ju New-Saven im Staat Connecticut.

² John Joseph Griffin, geb. 1802 ju Lonbon, Fabritant chemischer Apparate bafelbft.

zur britten hinter M, z. B. $P^{1/3}$ M $^{1}/_{2}$ T. Einheiten werden nicht angeschrieben. Er hebt hervor, daß seine Beichen ebenso kurz, aber bestimmter sehen als die von Miller (s. u.), welcher $\{0.23\}$ statt $M^{2}/_{3}$ T schreibt und $\{236\}$ statt $P^{1}/_{3}$ M $^{1}/_{2}$ T, auch lasse sich durch kleine Buchstaben angeben, welche Gestalt untergeordnet seh und er gibt serner eine Abkürzung dieser Zeichen, welche zu ähnlichen führen, wie die von Naumann gebrauchten, ohne aber den Zusammenhang einer spstematischen Ableitung, wie er an diesen kenntlich, zu enthalten. Für die dem Krystall dei der Beschreibung zu gebende Stellung schlägt er Fixirung der Weltgegenden vor, den Beschauer nach Süden gewondet, auch Bezeichnung von oben und unten am Krystall durch Z = 3enith und N = 3adir. A System of Crystallography, with its application to Mineralogy. Glasgow 1841.

Die von Neumann angeregten Projectionsmethoden blieben längere Zeit unbeachtet, ! find aber bann von Miller 2 und Que neftebt wieber aufgenommen worben.

B. Hiller hat die stereographische Methode entwickelt und angewendet (A treatise on crystallography. 8. London 1839, deutsch mit Erweiterungen von J. Grailich. 8. Wien 1856, und An elementary indroduction to Mineralogy by the late William Phillips, by H. J. Brooke and W. H. Miller. London 1852). Es werden dabei die durch die Flächennormalen auf der Kugelssäche angegebenen Punkte auf die Ebene eines größten Kreises, des Grunds

¹ Auf bie Bestimmung ber Normalen, ftatt ber Lage ber Flächen felbst, hat M. L. Frantenheim aufmerkjam gemacht in feiner Lehre von ber Co-baffon. Breslau 1835 und Poggend. Ann. XCV. 1855.

² William Sallows Miller, geb. 1801 gu Llanbovern, Carmarthen-fbire, feit 1832 Professor ber Mineralogie an ber Universität gu Cambricge.

³ Broote und Miller geben bei ihren Kryftallbeschreibungen auch immer die Reigung solcher Normalen ju einander an, oder die Supplemente der Kantenwinkel und nicht diese selbst. Das ift filr den Zwed einer Rechnung, die etwa am Kryftall vorzunehmen, ganz gut und wäre auch gut, die Lozarithmen ihrer Tangenten, Sinus, Cosinus &. beizusügen; die naturhistorische Charafteristit verlangt aber doch billig den wirklich zu beobachtenden Winkel und ift nicht zunächst wegen der Rechnung da. Man kann bekanntlich je nach der

kreises projicirt, indem man jene Punkte mit einem Pol des letzteren burch gerade Linien verbindet. Es seh Figur 37 O der Mittelpunkt einer Rugel, E, C sehen die Pole des Grundkreises, in E besinde sich das Auge, P^1 , Q^1 sehen zwei Punkte (obiger Normalen), so tressen die geraden Linien EP^1 und EQ^1 den Grundkreis in P und Q, und sind somit P und Q die Projectionen von P^1 und Q^1 .

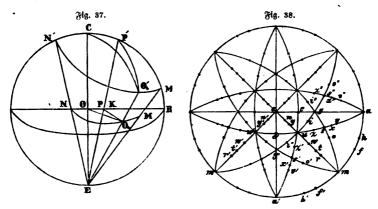
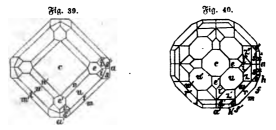


Fig. 38 zeigt eine solche Projection am Besuvian, wo die Punkte zwischen c und m die Projectionspunkte der Flächennormalen von Quadratppramiden, die zwischen c und a eben dergleichen von diagonalen Quadratppramiden, die von i, z, s, x, o, v dergleichen von Dioktaedern sind und a und m den beiden quadratischen Prismen, f, h octogonalen Prismen entsprechen. Vergl. Fig. 39 und Fig. 40.



Stellung, die man dem Areife gibt, mit tem Reflexionsgoniometer ebenjo biefen Binkel wie beffen Supplement unmittelbar erhalten.

Für die Bezeichnung der Flächen schreibt Miller in einer zuerst von B. Whewell vorgeschlagenen Beise (A general Method of Calculating the Angles made by any Planes of Crystals etc. Philosoph. Transact. of the Royal Society of London. I. 1825) nur die Barameterwerthe nach einander an 1 und stellt sie in Klammern, so (100) für das heraeber, (111) für das Oktaeder, (210), (310), (320) 2c. stür Tetrakisheraeder, (321) = (a: 1/2 a: 1/3 a) bei Weiß, (431) = (a: 1/8 a: 1/4 a) 2c. für herakisoktaeder u. s.

Für den Zweck der Orientirung werden auch gleichartige Flächen verschieden bezeichnet, z. B. die Würfelstächen 001 und 010 und 100, die Otkaederstächen III, III, III zc. Die Niller'sche Methode ist bisher vorzüglich von Krystallphysikern angewendet worden. — Bergl. die Bezeichnungsmethode von H. J. Brooke in der Abhandlung "On the Geometrical Isomorphism of Crystals" (Philos: Transact. 1857).

Eine andere, ebenfalls schon von Neumann (Beiträge S. 118) erwähnte Art der Projection, wobei statt der Normalen die Krystallsschen selbst oder ihre Zonenagen eine gewählte Projectionsebene schneisden, ist von A. Quenstedt ausgebildet worden. In seiner Abhandlung hierüber (Poggend. Ann. B. IV. 1835. S. 504) bezeichnet er das Princip in solgender Weise: Legen wir sämmtliche Flächen eines Krystalls durch einen beliebigen Punkt, so schneiden sich alle diejenigen, welche in eine Zone fallen, in einer Linie, der Zonenage dieser Flächen.

¹ Mit Recht bemerkt Raumann, baß bergleichen Bezeichnungsmethoben, ohne einige Signatur ber Grundform, weniger repräsentativ sind, da fie bas, alle Zeichen eines und beffelben Formen-Inbegriffes verbindende Grundelement entbehren, ohne sich weber burch größere Kurze noch durch reicheren Inhalt zu einpsehlen. Elemente der Mineralogie. 1859. S. 15.

² Ueber bie burch Miller (nach Lame 1818, Whewell 1826 und Grafimann 1829) angenommene Behanblung bes heragonalfpftems mittelft eines breizähligen, ben Scheitelkanten eines Rhomboebers entsprechenben Arenspstems, vergl. Naumann's Elemente ber theoret. Arpftallographie. 1856. S. 186 und 252.

³ Friedrich August Quenftebt, geb. 1809 ju Gieleben, querft Affiftent am mineralogischen Mufeum gu Berlin, bann feit 1887 Profeffor ber Mineralogie und Geognofie an ber Universität ju Tibingen.

Diese Durchschnittslinien find also die sämmtlichen Zonenagen ber gegebenen Flächen eines Spstemes und lassen wir fie eine beliebige Fläche schneiden, so ist badurch ihre gegenseitige Lage dem Auge sichtbar gemacht."

Quenftedt bentt fich babei bie parallelen Glächen eines Rroftalls fo einander genähert, bag fie nur eine bilben, die Reduction &: ebene. Diefe wird auf ber Projectionsebene (welche augleich bie Ebene bes Papiers, worauf die Projection angelegt ift) burch eine Linie bargestellt und es schneiben sich baber alle Klächen einer Rone in einem Bunkt (Bonenpunkt, zu welchem die Bonenare, ber fie parallel geben, verkurzt ist). Das Projectionsbild wird mehr oder weniger beutlich je nach ber Bahl ber Projectionsebene. Quenftedt bat seine Anschauungen in bem Buche "Methobe ber Arpstallographie" Tübingen 1840. im Detail entwidelt und in seinem "Sandbuch ber Mineralogie". (Tübingen 1855) hat er mehrfache Anwendung davon gemacht. (Bergl. auch beffen Abhandl. über ben Datolith in Bogg. Ann. B. 36. 1835 und Fr. Bfaff's "Grundrig ber mathematischen Berhältniffe ber Arvstalle. Rördlingen. 1853.) Die erwähnten Projectionsmethoben geben nothwendigerweise für bie Darftellung gablreicher Combinationen ein Liniengewirr, welches eine große Ausbehnung ber Figuren erforbert, um einigermaßen richtig gebeutet und überschaut werben zu können. Sie haben baber nicht allgemeinen Eingang gefunden. Wie die optischen Berhältniffe ber Krystalle, wenn fie nach allen Beziehungen, welche Gegenstand ber Forschung sehn können, betrachtet werben, nicht mehr bem Gebiete ber Mineralogie, sonbern bem ber Bhpfit zufallen, so verhält es fich auch mit ben Beziehungen, welche aus solchen Broiculionen bervorgehen und abgeleitet werden können, fie gehören ber mathematischen und speculativen Kryftallographie, als einer eigenen Biffenschaft ober, wenn man will, als einem Zweige ber Mathematik an. Die Pflege biefer Wiffenschaft unterstütt aber, wie die der Bbyfit und Chemie, die Ausbildung der Mineralogie und kann diese dabei durch neue Gesetze oder neue Mittel für ihre 3wede bereichert werden. - Ueber bas Berfahren, ftatt ber Flächen und ihrer Parameter, bie

Normalen der Flächen der Kryftallbetrachtung zu Grunde zu legen, äußert sich Raumann, daß es für das Bedürfniß der Mineralogie, als eines Theiles der Physiographie, nicht zwedmäßig scheine, eine so abstracte Aufsassung der Form geltend zu machen, wie ersprießlich sie auch bei manchen Betrachtungen der theoretischen Kryftallographie sehn möge. Der Mineralog bedürfe für seine Zwede einer möglichst repräsentativen Bezeichnung. (Elemente der Mineralogie 1859. S. 15. 16.) Er führt letzteres weiter aus in seiner theoretischen Krystallographie von 1856 (S. VI.) und nimmt zur Richtschnur solgende Grundsäse, welche für die Aufnahme krystallographischen Methoden in die Mineralogie überhaupt maaßgebend sehn dürften.

- 1. Alle correlaten Flächen in simultaner Ezistenz zu einer und berselben Form vereinigt zu benken, mithin den Begriff der Form immer in den Bordergrund zu stellen, die Flächen aber nur als Begrenzungselemente der Formen, und nicht als selbstständige Objecte zu betrachten;
- 2. die Ableitung aller, zu einem und demselben Formencompleze gehörigen Formen, so weit als nur möglich, auf eine Umschreibung decfelben um die Grundsorm zu gründen, und also in der Regel die Beinste Ableitungszahl = 1 zu setzen, weil diese Ableitungsconstruction weit leichter vorzustellen ist, als eine auf Einschreibung gegründete Construction:
- 3. die Berschiedenheit der Arpstallspfteme entweder durch verschiebene Grundelemente oder auch durch charakteristische und häufig wiederkehrende Hilfselemente der Bezeichnung auszubrücken, und
- 4. in jedes Zeichen besselben Formencomplexes ein gemeinschaftliches Grundelement aufzunehmen, welches uns an die Grundstehm bieses Complexes erinnern soll.

Im Borhergehenden sind die wefentlichsten Fortschritte bezeichnet, welche die allgemeine Arpstallographie betreffen, insofern die Betrachtung der Formen allein dazu dienen konnte; von Arbeiten über speciellere Berhältnisse sind die weiteren Studien über Winkelbestimmung zu nennen und über die gegenseitigen Beziehungen der erkannten

Kruftallibsteme. Für bie ersteren hat man junächst ben Berbefferungen bes Goniometers die Aufmerksamkeit zugewendet. Gine neue Art von Reflerionsgoniometer beschrieb Baumgartner (Gilbert's Unn. LXXI. 1822); ein bem Carangcau'ichen abnliches Instrument Abelmann (Boagend. Ann. B. 2. 1824); bas Wollafton'fche Goniometer fucte Rubberg zu verbeffern (Raftner's Archiv. B. X. 1827), ebenfo Graves (Silliman's Americ. Journ. of Sc. XXIII. 1832); Degen (Boggb. Ann. XXVII. 1833), Ebw. Sang (Jameson's Edinb. new philos. Journal. XXII. 1836); und Mitscherlich beschrieb ein solches (Poggd, Ann. XXIX. 1843), welches noch gegenwärtig bäufig gebraucht wird. Andere Inftrumente biefer Art find angegeben von Dobs, Babinet, Matthiesen, Frankenbeim, Ogben, N. Rood, Saibinger, 1 28. S. Miller u. a. Auch bas Meffen ebener Winkel ift von R. Bfaff vorgeschlagen und für weitere Berechnung ber Arbstalle angewendet worden (Boggd. Ann. CII. 1857). Gin Instrument bagu beschrieb C. Schmidt (Arpftallonomische Untersuchungen. Mitau und Leitzig 1846), ferner zu mitrostopischen Meffungen Ebward Craio. Edinb. new philos. Journ. Vol. XIX. 1835. Bon Wichtigkeit ift bierüber bie "Breisschrift über genaue Deffung ber Winkel an Krostallen" von U. Th. Rupffer (Berlin 1825). Es werben barin bie Kehlerquellen besprochen und die Mittel ihnen zu begegnen; die Theorie ber Reflerionsmessungen bat Rupffer auch in seinem Sandbuch ber rechnenden Arhstallonomie (Petersburg 1831) ausführlich entwickelt.

Je genauer man messen lernte, besto mehr gewann man die Ueberzeugung, daß Winkeldissernzen an Arpstallkanten, welche nach den Symmetriegesetzen für gleichartig gelten müssen, nicht, wie man früher oft glaubte, nur von Fehlern der Beobachtung herrühren, sondern daß sie auch in dem Aggregathau der Arpstalle ihren Grund haben, daß daher nur zahlreiche Messungen an vielen Individuen eine als normal anzusehende Bestimmung geben können, obwohl eine solche in den

[|] haitinger befdrieb auch eine Methobe gu graphifchen Bintelmeffungen fleiner Arpftalle. Sigungebericht ber Biener Afabemie ber Biffenfc. Bt. 14. 1854 und Bb. 17. 1855.

monoaren Spstemen niemals den Grad der Sicherheit und Gewißheit erreicht, wie es im tesseralen Spstem der Fall ist, wo die drei gleich-werthigen Grundaren kein Schwanken zulassen.

Der Werth rechtwinklicher Arenspsteme und die von Weiß ausgesprochene Ansicht, daß man mit ber Reit wohl alle Rroftalle auf folde werbe jurudführen konnen, haben Betrachtungen bes beragonalen und klinorhomboibischen Spftems in biefem Sinne veranlaft. Abhandlung über die Burudführung ber beragonalen Geftalten auf brei rechtwinkliche Agen von C. Naumann 1 (Bogg. Ann. B. 35. 1835, p. 363 2c.) bat gezeigt, daß eine folche Reduction nur bann möglich ift, wenn ber Sauptgrenwerth in ber respectiven Grundgestalt ein Multiplum ober Submultiplum von V 1/2 nach einer rationalen Rabl ift, weil nur unter biefer Bebingung bie Ableitungezahlen rational werben können. hiemit ist aber nichts anders ausgesprochen, als daß alle begagonalen Arpstallreiben julett aus bem hegaeber als ihrer Grundgeftalt abgleitet werben follen und bak bann bie beragonalen Geftalten als Bartialformen tefferaler fich berausstellen würden. Meffungen geben aber an beragonalen Mineralipecies bäufig Binkel. welche für eine solche Ableitung wenigstens um einige Minuten verändert werden muffen, wenn die Ableitungcoefficienten die fonft beobachtete Einfachbeit baben follen, 2 - In Betreff best flinorhomboibischen Spftems ift ein Bersuch ber Reduction auf rechtwinkliche Agen von Reumann am Arinit gemacht worben (Bogg. Ann. IV. 1825.) und ein ähnlicher von mir am Aginit, Albit, unterschwefligsauern

¹ Eine Abhanblung von Naumann von 1824 (Ris X. Heft) befpricht bie Frage, ob, wie gewöhnlich angegeben, für die Grundbimenstonen der Artftallreihen irrationale Berhältnisse angenommen werden muffen, während die Ableitungscoefficienten secundarer Formen immer rational sind. Es werden mehrere Beispiele angeführt, welche für rationale Berhältnisse zu sprechen schenen. Das Geset, daß ungleichartige Aren durch Beränderung nicht gleichartig werden können, läßt aber solche Berhältnisse nicht zu.

² F. Sochstetter hat in einer Abhandlung über die Arpftallisation des Calcits diesen Fall speciell erörtert und nachgewiesen, daß mit rationalen Ableitungscoefficienten der Würfel nicht in deffen Rhomboederreihe eingehen könne. (Denkschrift der mathem.-naturw. Klasse ber Wiener Alad. Bb. VI. 1854.)

Kalk 2c.' Es wird dabei der Zusammenhang mit dem rhombischen Spstem nachzuweisen versucht. (Schweigger's Journ. LXVI. 1832.) — Das nun näher bekannte optische Berhalten macht dergleichen Reductionen nicht mehr zulässig, auch hat Kupffer gezeigt, daß der Kupfervitriol nicht auf ein rechtwinkliches Arenkreuz bezogen werden könne, somit das klinorhomboidische Krystallspstem als ein eigenthümliches zu betrachten seh. (Pogg. Ann. B. VIII. 1826. S. 61 2c.)

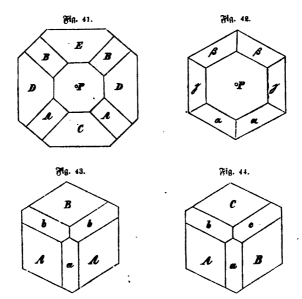
Die Aehnlichkeit vieler monoaren Krystallformen mit den tessera: len, welche beibe früher oft verwechseln ließ, hat auch Beranlaffung gegeben, eine innere Berbindung und gegenseitige Abhängigkeit berfelben zu vermutben und Breithaupt 1 bat nach bene Borgange Sausmann's (Sandb. b. Min. 1828. B. I. S. 213 ff.) geglaubt, bie Abmessungen aller monoaren Brimarformen aus Dimensionen bes tefferalen Spftems berleiten, b. i. eine homormetrie ber Arpftallfpfteme bartbun zu können. Andeutungen biezu gab er im Jahrb. b. Chem. und Phys. von Schweigger und Schweigger: Seibel B. XX. 1827. S. 326; in B. XXIV. 1828. S. 121 entwidelt er seine Ibee und nennt die Theorie der betreffenden Ableitung Brogreffionstheorie. Er alaubt aus einer tefferalen Gestalt, wo er bem Rhombendsbekaeber ben Borzug vor andern giebt, alle anderen Arpstallisationen ableiten ju können, so daß fie in der wiffenschaftlichen Betrachtung nur ju einem mathematischen Zusammenhang und zu einem Arpstallisations. foftem .führen würden.

Breithaupt theilt die Aren mehrerer tefferalen Gestalten in 720 Theile und berechnet danach die Stammformen monoager Arhstalle, deren Aren sich als bestimmte Theilwerthe von 720 in Beziehung auf die tesserale (schematische) Grundgestalt darstellen lassen. Er sagt, daß die Bahl 720 (die Permutationszahl von 6) der Ersahrung zusolge hat angenommen werden müssen und glaubt durch diese Ableitung ein Mittel gesunden zu haben, die Winkelmessungen controliren und die

¹ Johann Friedrich August Breithaupt, geb. 1791 am 16. Mai zu Brobftzella bei Saalfeld, Ebelstein-Inspector und Hilfslehrer bei ber Bergatabemie in Freiberg (1813—1827), bann Professor ber Oryttognofie baselbft.

wahren Wintel banach beftimmen zu fonnen. Go wird in Beziehung auf bas Ottaeber bie Stammform bes Mejonit = 317/720 O, bie bes Rigrin (von Bernau in der Oberpfalz) = 323/720 O; die des Rutil bekommt einen etwas anderen Werth, nämlich 324/720 O; die des Scheelit von Zinnwald = 1068/720 0; bagegen bie bes Scheelit von Schlaggenwalb = 1101/720 O u. s. w. In ähnlicher Weise werden tie Rhomboeder und heragonppramiben auf den Bürfel ober baraus abgeleitete Geftalten bezogen. In feinem Berte "Bollftanbiges Sandbuch ber Mineralogie," Dresben und Leipzig 1836, findet man bie Brogreffionstheorie ausführlich entwickelt und auf sammtliche Kroftallibfteme butd Einführung geeigneter ichematischer Gestalten angewendet. Wie ich schon im Jahr 1830 (Charakteristik ber Mineralien S. 12) gezeigt babe, brebt fich bie gange Theorie junachst um ben angenommenen General: Menner 720 und ist klar, bag wenn man biefen ber: größert, die Reffungen mit der Theorie noch besser ftimmen muffen. Da ber gebrauchte Renner burch fein Naturgefet begründet ift, fo tann ben abgeleiteten Winkeln auch nicht ber Werth beigelegt werben, welchen ihnen Breithaupt zuerkannt bat. 1 Diefer eifrige Forscher wurde übrigens in bem Glauben an seine Theorie auch baburch bestärft, bag er viele Winkelbifferenzen, welche anderen Dimeralogen als zufällig galten, für wesentlich nahm. Er bat barauf bauend auch Gestalten in den Arvitallivitemen unterschieden, welche andere Arvitallographen nicht annehmen, indem er 3. B. ber Ansicht ist, bag an manchen Quadratppramiben (Besuvian) bie Gleichartigkeit ber Flächen nur scheinbar und ihre Reigung zur Are nicht einerlei, sondern breierlei sey, daß es berfelbe Fall an den Heragonppramiden der Apatite und Phromorphite, ähnlich an den Rhomboedern des Turmalin u. f. w. wie aus nachstebenden Figuren ersichtlich (Fig. 41, 42, 43, 44). (Borläufige Rachricht von der Auffindung fünf febr eigenthumlicher Abtheis lungen beragonaler und tetragonaler Ripftallgeftalten. B. Auguft Breitfaupt. Freiberg, im Aug. 1829. — Bollständ. Sandb. b. Mineral. 1836.)

l Bergl. barüber auch Deffel in Gehlet's phyfital. Wörterbuch. Bb. V. 1830. E. 1290.



Breithaupt ift in neuerer Zeit, durch eine Beobachtung von Jenzsch unterstützt, daß nämlich der Turmalin optisch zweiarig seh (Boggd. Ann. 108. 1859), wieder auf die erwähnten Anomalien zurückgekommen und glaubt damit eigene Krystallabtheilungen begründet zu sehen. Er nimmt nun 13 Krystallspsteme an, welche in die vier älteren Gruppen eingetheilt auf nachstehende Weise charakterisitrt werden.

- I. Gruppe. Tefferale Shfteme.
- A. Isometrisch tefferal. Ohne optische Are. Spinell.
- B. Anisometrisch tesseral. Optisch einagig.
 - 1. Tetragonifirt tefferal. Einige Granate.
 - 2. Bezagonisirt tefferal. Boracit. Gifenties. Robaltin.
 - II. Gruppe. Tetragonale Spfteme.
- A. Symmetrisch tetragonal. Optisch einagig. Birkon. Rutil.
- B. Aspmmetrisch tetragonal. Optisch zweiarig.
 - 1. Monasymmetrisch tetragonal. Idofrase.
 - 2. Diaspmmetrisch tetragonal. Anatas.

III. Gruppe. Segagonale Chfteme.

- A. Symmetrisch hexagonal. Optisch einagig. Karbonite. Quarz. Berill.
- B. Ashmmetrisch beragonal. Optisch zweiarig.
 - 1. Monasymmetrisch hexagonal. Einige Apatite. Alinochlor und andere Aftrite. Turmalinus amphibolicus und T. ferrosus.
 - 2. Diasymmetrisch heragonal. Turmalinus hystaticus, T. dichromaticus, T. medius, T. calaminus.
 - IV. Gruppe. Heterogonale ober rhombische Systeme. Optisch zweiazig.
- A. Holoprismatische.
 - 1. Symmetrifch beterogonal. Unbybrit, Aragone, Rymophan.
 - 2. Monaspmmetrisch heterogonal. Cisenvitriol, Rupferlasur, Epidote, Byrorene, Amphibole.
- B. hemiprismatische.
 - 1. Diashmmetrisch heterogonal. Abular. Begmatolith.
 - 2. Triasymmetrisch heterogonal. Beriklin. Wikroklin. Tetartin. Axinit.

(Berg: und hüttenmännische Zeitung. XIX. Jahrg. — Leonhards Neues Jahrb. f. Min. 1860).

Es wird zur richtigen Beurtheilung ber neuen Spsteme vorzüglich barauf ankommen, ob die optischen Erscheinungen an ihnen allgemein und constant sich erweisen, ober ob sie, wie bis jetzt wahrscheinlich, als durch Lamellarpolarisation hervorgebracht erkannt werden. (Bergl. Haidinger Jahrb. b. geolog. Reichs-Anst. 1860. XI.).

Bon anderen auf dem großen Gebiete der Arhstallographie gelieferten Arbeiten mögen noch nachstehende hier erwähnt werden:

Joh. Jos. Prechtl, 1 Theorie der Arpstallisation, Gehlen's Journal B. 7. 1808.

¹ Joh. Jos. Prechtl, geb. 1778 ju Bischofsheim v. b. Rhon in Franken, geft. 1854 ju Wien, wo berfelbe julest Director bes polytechn. Inftituts.

Brochant de Villiers, ¹ la Cristallisation considérée géométriquement et physiquement, ou Traité abrégé de Cristallographie etc. Strasbourg. 1819.

- C. v. Raumer, 2 Bersuch eines ABC-Buches ber Krystallkunde. Theil I. Berlin 1820. Nachträge dazu Berlin 1821.
- 3. Graßmann, 3 zur phhisichen Arpstallonomie und geometrischen Combinationslehre. Heft 1. Stettin 1829. Combinatorische Entwidlung der Arpstallgestalten. Pogg. Ann. XXX. 1836.
 - C. F. Germar, & Grundrig ber Arpftallfunde. Salle 1830.
- J. Fr. Chr. Heffel, 5 Kryftallometrie 2c. (Besonders abgedruckt aus Gehler's phys. Wörterbuch. Band V.) Leipzig 1830.
- F. S. Beudant, Traité élémentaire de Minéralogie. 2 éd. Paris 1830.
- A. B. J. Uhbe, 6 Bersuch einer genetischen Entwicklung ber mechanischen Krystallisationsgesetze 2c. Bremen 1833.
- D. A. F. Preftel, 7 Anleitung jur perspectivischen Entwerfung ber Arpftallformen. Göttingen 1833.
- Dr. H. Geinit, 8 Ueberficht ber in ber Natur möglichen und wirklich vorkommenden Krhstallspsteme. Dresben 1843.
- 1 Andr. Jean Marie Brochant be Billiers, geb. 1772 ju Billiers bei Rantes, gest. 1840 ju Paris, Professor ber Mineralogie an ber École des Mines.
- 2 C. Georg von Raumer, geb. 1788 am 9. April zu Borlit, Professor ber Raturgeschichte und Mineralogie an ber Universität zu Erlangen.
- 3 3. G. Graßmann, geb. 1779 ju Linglow bei Stettin, geft. 1852 bafelbft, Professor ber Mathematit am Gomnastum zu Stettin.
- 4 E. Fr. Germar, geb. 1786 ju Glauchau im Schönburgifchen, geft. 1858 ju Balle ale Professor ber Mineralogie an ber Universität baselbft.
- 5 3. Fr. Chr. Seffel, geb. 1796 ju Rürnberg, Professor ber Mineralogie an ber Universität ju Marburg.
- 6 A. B. 3. Uhbe, geb. 1807 ju Königelutter (Braunschweig), Professor Mathematit und Phosit am Carolinum zu Braunschweig.
- 7 D. A. Fr. Breftel, geb. 1809 ju Göttingen, Oberlehrer ber Mathematit und Raturwiffenicaften am Gomnafium ju Emben.
- 8 5. B. Geinit, geb. 1814 ju Altenburg, Professor ber Mineralogie und Geologie an ber tonigl. polytechnischen Schule ju Dresben.

Dr. Friedrich Pfaff. Grundrif ber mathematischen Berbaltniffe ber Kryftalle. Rörblingen 1853.

A Dufrénoy. Traité de Minéralogie. 2 ed. 5 Vol. Paris 1856-1859.

Johann August Grunert. Die allgmeinen Gesetze der Artystallographie, gegründet auf eine von neuen Gesichtspunkten ausgehende Theorie der geraden Linie im Raume und in der Ebene für beliedige schief- oder rechtwinklige Coordinatenspsteme. Greifswald 1860.

Ueber Zwillingsbildungen und beren Theorie haben Haibinger und Naumann geschrieben (Jis 1825. 1826. Pogg. Ann. 18. 1830), Burhenne (Pogg. Ann. 1829), Neumann (Schweigger Seibel neue Jahrb. 3. 1831), Breithaupt, Kahfer u. a.

Andere neuere, einzelne Arhstallgruppen oder deren Berhältniffe betreffende Arbeiten sind von Möbius, Leymerie, T. Müller, Dana, Ladrey, Marbach, Volger, Frankenheim, Delafosse, Grailich, Hesseng, Marignac, Descloizeaux, Breithaupt, Naumann, G. Rose, Sella 2c. Bergleiche G. A. Renngott's Uebersicht der Resultate mineralogischer Forschungen 1850—1860.

Eine eigenthümliche Art, die Structur der Arystalle zu erforschen, hat J. Fr. Daniell' (Ofen's Jsis für 1817) angewendet, indem er verschiedene Losungsmittel auf sie einwirken ließ und ähnlich den Figuren, welche Widmannstätten (1808) durch Aezen von Meteoreisen mit Salpetersäure erhielt, auf den Flächen mehrerer Arystalle regelmäßige Beichnungen hervorbrachte. Diese Versuche hat Leydolt?

^{1 3.} Fr. Daniell, geb. 1790 ju Lonbon, geft. 1845 bafelbft, Professor Ehemie am Ringe-College in Lonbon.

² Frang Lepbolt, geb. 1810 gu Bien, geft. 1859 gu Reu-Balbegg bei Bien, Professor Dineralogie, Geognosie und Botanit am polytechnischen Institut gu Wien.

fortgeset und damit die Structur des Quarzes, Aragonits u. a. Mineralien zu analpstren und aufzuhellen gesucht.

Bon der Betrachtung über die Zusammensetzung der Achate, beren Structur er im Jahr 1849 durch Neten mit Flußsäure ersforschte, 1 ausgehend, unterwarf er auch den Bergkroftall und andere Silicate einer solchen Achung und gelangte zu folgenden Resultaten:

- 1. Durch die Einwirkung einer langsam lösenden Flüffigkeit entiftehen auf den natürlichen oder kunftlich erzeugten Flächen der Kryftalle regelmäßige Bertiefungen, welche ihrer Gestalt und Lage nach ganz genau der Krystallreihe entsprechen, in welche der Körper selbst gehört.
- 2. Diese Bertiefungen sind gleich und in einer parallelen Lage, wenn die Krystalle einfache, dagegen bei jeder regelmäßigen ober unregelmäßigen Zusammensetzung verschieden gelagert.
- 3. Die Gestalten, welche biesen Bertiefungen entsprechen, kommen wie man aus allen Erscheinungen schließen muß, den kleinsten regelmäßigen Körpern zu, aus welchen man sich den Krystall zusammensgeset denken kann. Als specielles Resultat der Untersuchung des Quarzes ergab sich, daß alle Quarzkrystalle, sie mögen was immer für eine äußere Gestalt besitzen, ihrem inneren Bau nach aus den im hezagonalen System vorkommenden Hälften (Hemiedrieen) bestehen und daß sie meistens aus diesen Hälften mannigsaltig zusammengesette Zwillingskrystalle sind. Lepdolt nennt diese zum Unterschied von den gewöhnlichen Zerlegungszwillinger. (Sizungsberichte der Wiener Mademie von 1855. Band XV. 59.) In ähnlicher Weise ätze er Aragonitkrystalle mit Essigfäure oder Salzsäure und unterstuchte die Abgüsse mit Hausenblase mikrostopisch. (Ebendas. 1856. Band XIX. S. 10.)

Theoretische Betrachtungen über die sphärische und ellppsoidische Form der Arpstallmoleküle und ihre Anordnung in den verschiedenen Arpstallgestalten haben Wollaston (Philosophical Transactions for

^{1 3}ch habe folche Achversuche schon im Jahr 1845 am Achat angeftellt und bervorgehoben, wie fie bas Gemenge von froftallistrter und amorpher Riefelerbe an ibm beutlich barthun. Bulletin ber Münchener Alab. ber Wiff. 1845. Rr. 87.

1813) und J. Dana gegeben. (American Journal of Science 1836, XXX. 275. On certain laws of cohesive attraction. By James D. Dana. Read before the American Association of Geologists and Naturalists, held at Boston, September 1847.) Bergl. auch R. T. Forster Philosoph. Magazine X. 1855.

Neben den Arystallen von homogener Substanz und ihrer Agsgregation hat man auch das Zusammenvorkommen heterogener bezachtet und in mehreren Fällen als regelmäßig erkannt, ein allgemeines Geset darüber hat sich aber nicht herausgestellt. Reguläre Verwachssung der Arystalle von Staurolith und Disthen hat Germar beobsachtet (1817), dergleichen von Calcit und Pyrit Haup, von Magnetit und Chlorit Breithaupt, andere Marx, Phillips, Virt, Haisdinger 2c. Vergleiche M. L. Frankenheim "die Lehre von der Cohäsion," Seite 354.

b. Arnftalloptik.

Die Resultate ber vorher besprochenen krystallographischen Forschungen, welche durch Winkelmessung und Rechnung gewonnen worden waren, fanden durch die zum Theil gleichzeitig nebenhergehenden optisschen Studien mehr und mehr ihre Bestätigung. Zugleich wurde das bisher ermittelte Liniengerüste am Arhstallbau durch die Entdeckung der Polarisation des Lichtes mit einer neuen Welt wunderbarer und prachtvoller Erscheinungen erfüllt und ausgeschmückt.

Schon Newton hatte aus seinen und den Beobachtungen von Hungen's am isländischen Krystall, wie oben angegeben, den Schluß gezogen, daß ein Lichtstrahl verschiedene Seiten habe und darauf hinzewiesen, wie die Erscheinung, daß ein zweiter dergleichen Krystall die Doppelbilder des ersten bei zwei Stellungen nicht wieder verdopple, damit zusammenzuhängen scheine. Malus 1 entbeckte im Jahr 1808

1 Etienne Louis Malus, geb. 1775 am 23. Juni ju Paris, geft. ebenta am 28. Febr. 1812. Er trat 1796 als Unterlieutenant in bas frangöfijche

noch eine andere Art dem Licht dieselhen Eigenschaften zu ertheilen, wie es bei der doppelten Brechung geschieht, nämlich durch Reslexion von gewissen spiegelnden Flächen unter einem bestimmten Winkel. Einen Theil dieser Entdeckung machte er zufällig. Er beobachtete eines Abends (im Jahr 1808) durch einen isländischen Spath den Reslex der untergehenden Sonne an den Fensterscheiben des königlichen Schlosses Luxemburg und fand, daß die beiden Bilder desselben, wenn er den Arhstall drehte, abwechselnd an Intensität ab- und zunahmen. Später fand er, daß bei geeigneten spiegelnden Flächen und bei gehörigem Winkel der reslectirten Strahlen von den Doppelbildern des isländischen Arhstalls, wenn dieser die rechte Lage habe, eines ganz verschwinde.

Er erkannte, daß Bleispath und Baryt, Schwefel und Bergkrystall das Licht in ähnlicher Weise modificiren oder polarisiren wie der istländische Spath und daß die durch einen doppelbrechenden Krystall gegangenen Strahlen entgegengesetzt polarisire Lichtbündel bilden (Deux saisceaux polarisés en sens contraire), nämlich solche wo die Seiten (oder Schwingungen) des einen rechtwinklich auf denen des andern stehen. Er erkannte, daß für die vollkommene Polarisation durch Resterion ein bestimmter Ginfallswinkel des Strahls nothwendig set und daß (was aber nur mit Beschränkung gilt) polirte Metallstächen das Licht nicht polarisiren. (Bergleiche Gilbert's Ann. B. 31. 1809, Bb. 40. 1812 und Bb. 46. 1814.)

Malus wendete seine Entdeckungen auf die Krhstalle an um zu bestimmen, ob sie einfach oder doppelt brechend sehen (1811) und construirte zu diesem Zweck Polarisationsapparate, theils aus einem Spiegel und Kalkspath, theils aus zwei Spiegeln bestehend. Ein, den dunkel gestellten Spiegel erhellender Krhstall, wenn er zwischen den beiden

Geniecorps, machte als Capitan die Feldzilge in Achten (1798) und in Deutschland (1805) mit, war 1806—1808 Unterdirector der Befestigungen von Straßburg und wurde 1809 in Paris Oberstlieutenant und Examinator bei der polytechnischen Schule, deren Schüler er von 1794—1796 gewesen war. — Seine "Théorie de la double réfraction de la lumière dans les substances cristallines" wurde im Jahr 1810 vom Institut gekrönt.

Spiegeln gebreht murbe, zeigte bie boppelte Brechung beffelben an. Dabei fand Malus, bag bie in Bürfeln und Oftaebern troftallifirenben Rörber einfache, die meiften Arpftalle aber boppelte Strablenbrechung besiten und ba er biefe auch am Eis erfannt, fo tonne beffen Form nicht ein Oktaeder sehn, wie man vermuthet habe. (Gilbert's Unn. 40, 1811.) Die Erverimente, welche früher gemacht worben maren, um einfache und boppelte Strablenbrechung ju unterfcheiben, lieken in vielen Källen feine fichere Bestimmung gu. Saub: welcher auch biesem Theil ber Kryftallkunde seine Aufmerksamkeit zugewendet batte, beurtheilte die Art der Strablenbrechung, indem er durch die Flächen eines Arpstalls eine Stecknabel, bie er in verschiedene Lagen brachte und verschieden weit vom Arpstall entfernt bielt, betrachtete; mar die Doppelbrechung stark genug, so sab er auf diese Weise Die Nabel boppelt, bei schwachem Brechungsvermögen konnte aber nicht entschieden werden, ob der Krustall einfach oder dovvelt brechend setz. Gleichwohl hat Saup icon ausgesprochen, bag alle Substanzen, beren integrirende Molefule fich burch Symmetrie auszeichnen, Die einfache Strahlenbrechung befiten; fo ber Bürfel, bas reguläre Oftaeber und das Rhombendodecaeber. Er bat ferner erfannt, daß auch den boppelbrechenden Körpern Richtungen eigen find, nach welchen fie keine Doppelbrechung zeigen. (Traité de Mineralogie 1801. Tom. I. pag. 230. 231. und Tom. II. pag. 204.) Er hebt herbor, wie werthvoll bas Rennzeichen ber Strablenbrechung namentlich jur Beftimmung und Unterscheidung gewiffer Gbelfteine. (Sur l'usage des caractères physiques des Minéraux, pour la distinction des Pierres précieuses qui ont été taillées. Ann. des mines. II. 1817.) Die Arbeiten von Malus scheint er aber im Sabre ber Bublitation borstebender Abhandlung noch nicht gekannt zu haben und erwähnt ihrer erft in ber zweiten Auflage seiner Mineralogie von 1822. Er beschreibt ba (Tom. I. p. 401.) einen barauf fich grundenden Berfuch von Arago, die boppelte Strahlenbrechung ju entbeden, indem man zwei Spaltungsstude von Rallspath, beren Sauptschnitte (burch bie fürzere Diagonale ber Flächen gebend) fich rechtwinklich freugen,

auf ein mit einem Punkt bezeichnetes Papier legt und bazwischen das Brobeblättchen dreht, wo dann, wenn es doppelbrechend ist, in vier Lagen die ohne das Blättchen gesehenen zwei Punkte als vier erscheinen.

Die Bersuche von Malus beschäftigten zunächst andere Physiker und neue Erscheinungen wurden beobachtet. Arago 1 erkannte im Jahr 1811, daß der russische Glimmer im polarisirten Licht mit einem Kalkspathkrostall untersucht, Farben hervorbringe, und daß sie in dessen zwei Bildern complementär erscheinen (couleurs complementaires), ebenso bei Blättern des Ghosspathes; er erkannte den allemäligen Farbenwechsel, welchen Platten von Bergkrostall zeigen, wenn die analysirende Borrichtung gedreht wird. (Gilbert's Ann. B. 40. 1812. S. 145 ff.)

Diese Erscheinung betrachtete (1817) Fresnel 2 als das Resultat einer eigenthümlichen Polarisation, die er Cirkularpolarisation nannte. (Ann. de Chim. XXVIII. 1825.)

Im Jahre 1813 beobachtete Brewster 3 im polarisirten Lichte die elliptischen, von einem schwarzen Striche durchzogenen, Farbenringe am Topas und die freisförmigen Ringe mit dem schwarzen Kreuz am Rubin, Gis 2c. und Bollaston beobachtete sie am isländischen Calcit (durch die basischen, angeschliffenen Flächen).

Das wichtigste Ergebniß jener Zeit war aber die nähere Erkenntniß

1 Dominique François Jean Arago, geb. 1786 am 26. Febr. 3u Eftagel bei Berpignan, gest. 1853 am 2. Oft. 3u Baris, Aftronom bes Lingen-büreau auf ter Parifer Sternwarte, Professor ter Analyse, Geodosie und socialen Arithmetik an ter polytechnischen Schule in Paris. Seit 1809 Mitglieb tes Institute, 1831 Kammermitglieb und 1848 Mitglieb ber provisorischen Regierung.

2 Angustin Sean Fresnel, geb. 1788 am 10. Mai zu Broglie im Depart. be l'Eure, gest. am 14. Inli 1827 zu Bille b'Avrap bei Paris. Buleht Ingenieur en Chef des Ponts et Chaussées in Paris.

3 Sir David Brewster, geb. 1781 am 11. Dec. zu Sebburgh, Roxburghshire in Schottland. Ursprünglich Pharmacent, später Abvocat, von 1810 bis 1827 theils in Ebinburg, theils auf seinem Landgut Allerly bei Melrose in Roxburghibire lebend, zuletzt Prosessor der Physik an der Universität zu St. Andrews. — Ueber seine vielsachen krystalloptischen Untersuchungen s. bessen, A Trealise of Optics." London 1853. (Wit vielen erläuternden Bilbern.) eines Zusammenhangs zwischen ber Form ber Arpstalle und ber Zahl ber Uren ber bopbelten Brechung, welchen Bremfter in ben Jahren 1819 und 1820 bargethan hat. "Nachbem ich, fagt er, bie meisten Rörber, beren primitiver Kern von herrn haub bestimmt worben war, geprüft hatte, zeigte fich, daß alle Krustalle, welche nur eine Are 1 (ber doppelten Brechung) haben, ju einer gewiffen Reihe von Rerngestalten, die mit zwei Aren begabten aber zu einer anbern Reibe geboren und daß die übrigen Kerngestalten in benjenigen Kryftallen vorkommen, beren boppelt brechende Kräfte im Bleichaewichte find burch die vereinte Wirkung von drei gleichen auf einander recht: winklichen Aren." Bu ben Kerngestalten ber ersten Art gablt er bas Mhomboeder, heragonale Prisma, die heragonale Byramide und die Byramide mit quadratischer Basis, beren Arpstallage (Sauptare) als die einzige gerade Linie, die sich in diesen Körpern symmetrisch gieben lasse, qualeich Are ber Bolarisirung seb. Bom quabratischen Brisma fagt er, bag es in einigen Fällen eine Ausnahme zu machen scheine, ba bas dromfaure Blei und bie schwefelfaure Magnefia nach Saub biefe Kerngestalt geben, aber zwei Axen besitzen, er weist aber sogleich . barauf bin, daß sie boch wohl eine andere Kerngestalt haben muffen. So bemerkt er im Jahr 1819, und im Jahr 1820 stellte fich schon bie Richtigkeit feiner Schluffe von frystallographischer Seite beraus und corrigirte Saun felbft mehrere feiner Beftimmungen. "Mein allgemeines Princip, schreibt er bann, gilt baber jest ohne alle Ausnabme und bas fentrechte Brisma mit quabratifcher Bafis gebort jur erften Klaffe ber Kerngestalten, wohin ich es in bem optischen Spfteme nunmehr auch verfete." Auch die britte Rlaffe ber Kerngestalten, fagt er, zeigt fich bem allgemeinen Princip auf eine bemerkenswerthe Beije entsprechend. Alle zu biefer Rlaffe geborende Kroftalle aukern weber Strahlenbrechung noch Polarisation. Diese Arpstalle sepen ber Burfel, bas Oftaeber und bas Rhomboibalbobefaeber.

¹ Richtung, in ber sie nicht boppelibrechend find. In Beziehung auf ben Bergtrostall zeigte schon Beccaria (Joann. de Phys. octobre 1772), baß in ber Richtung ber Prismenare keine Doppelbrechung ftattfinde.

Als Bremfter im Jahr 1820 bie Dobs'sche Rruftallographie kennen lernte, zeigte fich seine optische Charafteristik, soweit fie mit ber Zahl ber optischen Aren zu geben war, mit ber frustallographiichen Gruppirung von Mohe übereinstimmend; bas rhomboebrische und ppramibale Spftem von Dobs entsprach bem optischen ber Rrpftalle mit einer Ure ber boppelten Brechung, bas prismatische von Mobs bem optischen der Arpstalle mit zwei Uren ber Doppelbrechung und beffen Teffularspftem bem optischen ohne boppelte Brechung. Er vergleicht weiter bie Dobs'iden und Saup'iden Grundgeftalten mit feinen optischen Ergebniffen, wonach bie Dob &'schen Bestimmungen in vielen Rallen genauer erscheinen als die von Saup und er bemerkt baju, es gebe biefes binlängliche Grunde "bas Verbienft bes frangöfischen und bes beutschen Spftems ber Krystallographie gegen einander abzuwiegen." Er gibt eine Tafel von Mineralien, worin bie Saub'iden Rerngestalten als zweifelbaft ober unrichtig angegeben und die wahren aus dem optischen Berhalten vorausgesett werden. Darin bestimmt er bie Formen ber schwefelsauern Magnefia, bes dromfauern Bleis und bes Mesotyp als rhombisch, während fie Saup als quadratisch genommen, ebenso als rhombisch bie Arpstalle bes kohlen= fauern Barbt und toblenfauern Strontians, fowie bie bes Jolith, für welche Saup bas beragonale Brisma gefunden und ebenso als rhom: bisch die von Saup als rhomboedrisch erkannten Arpstalle des Arpolith, Schabafit (Chabafit), Gifenvitriol und als teffular ben von Saup au den rhombischen Krpftallen gezählten Effonit. (In Betreff bes Chabafit hat er fich geirrt; bas klinorbombische und klinorhomboibische Spftem wurde noch allgemein jum rhombischen gezählt.) Eine andere Tafel zeigt bie Uebereinstimmung ber optischen Charafteriftit mit ber frystallographischen von Mobs und er bebt bervor, daß bei nicht weniger als neun von ben elf Mineralien, wo Saub's Bestimmungen von den seinigen abweichen, Dobs die wahre Grundgestalt gefunben babe.

"Ein so außerordentliches Zusammenstimmen zwischen einem rein krystallographischen und rein optischen System beweist, sagt er, die

Richtigkeit ber Grundsätze, auf welchen beibe beruhen." Er gibt noch eine Tafel, worin Kerngeftalten, welche krystallometrisch noch nicht bestimmt waren, aus dem optischen Berhalten angekündigt wurden.

Rach biefer Tafel gehören zum rhomboebrischen und phramibalen (einagigen) Shstem:

Magnesia-Sydrat.

Arfenikaures Rupfer.

Glimmer von Kariask.

Ichthyophthalm von Utön.

Eis und mehrere fünstliche Salze.

Bur Rlaffe bes prismatischen Systems gehörenb, bestimmt er:

Jolith.

Diallage.

Rohlenfauern Barpt und Strontian.

Betalit.

Kreuzstein (Harmotom).

Chromfaures Blei.

Ichthyophthalm von Faroe.

Mesothp aus Aubergne, Island und Glenarbud.

Nadelstein von Farve.

Schabafit.

Haupn.

Sobalit.

Einen Rannelstein, genannt Cinnamome Stone.

Comptonit.

Electrischer - Galmei.

Lepidolith.

Realgar und Operment.

Bur Rlaffe IV. ober zum tefferalen Spftem gehörenb, nennt er ben Effonit, salpetersauern Strontian, salzsaures Rali 2c.

Man sieht, daß die meisten dieser Krystalle richtig bestimmt waren. (Bergleiche Gilbert's Ann. B. 9. 1821. S. 1 ff.)

Brewfter gab auch bald mehrere Fälle an, wo er burch bie

Bestimmung der optischen Axen Substanzen unterschied, die man für gleich gehalten hatte und wo eine genauere Analyse den Unterschied bestätigte oder bestätigen sollte, so an mehreren Salzen, Talk und Glimmer und den Apophylliten von Utön und Faroe. Er bestimmte (schon 1814) den Aragonit als zweiazig, während Biot denselben für einazig gehalten hatte und glaubte am Boracit eine neue Rerngestalt, den Bürfel als Rhomboeder entdeckt zu haben, da er an ihm eine Axe der doppelten Brechung entdeckt (1821). Er beobachtete die Berzschiedenheit der optischen Axenwinkel am gelben brasilianischen und an den blauen Topasen von Aberdeen:Shire und den farblosen von Reuzholland und vermuthete, daß sie sich im Gehalt an Flußsäure unterscheiden. (Gilbert's Ann. B. 9. 1821.)

Bie Brewster beschäftigte sich Biot 1 mit den neu angeregten Studien der Arhstalloptik. Im Jahre 1815 beobachtete er, daß der extraordinäre Strahl der Doppelbrechung in verschiedenen Arhstallen bei dem einen von der Aze gleichsam zurückgestoßen, bei andern aber angezogen werde und er unterschied darnach die Doppelbrechung in eine repulsive (negative) und attractive (positive); die erstere Art zeige der isländische Arhstall und der Berill, die letztere der Quarz. (Gilbert's Ann. B. 65. 1820.)

Die polarisirende Eigenschaft des Turmalins wurde von Seesbeck (1813) und Biot (1814) entdeckt und nun dieses Mineral statt des isländischen Spathes vorzugsweise als sogenannter Analyseur gebraucht, dis Nicol² im Jahr 1828 in dem nach ihm benannten Apparat zwei Kalkspathprismen so combinirte, daß wie deim Turmalin nur ein polarisirter Strahlenbündel durchgeht.

¹ Jean Baptiste Biot, geb. 1774 am 21. April zu Paris, Professor Physik am Collège be France (seit 1806) und (seit 1809) ber Aftronomie an der Facultät ber Wissenschaften zu Paris, Mitglied bes Instituts (seit 1808) und bes Längenbureau baselbst (seit 1806). Gest. zu Paris am 3. Febr. 1862.

² Billiam Ricol, geb. 1768, geft. 1861 ju Ebinburg, Schrer ber Physic zu Ebinburg. A method of increasing the divergence of the two rays in calcareous spar, so as to produce a single image. Jameson's New Joarn. Vol. VI. 1828.

Mary hatte auch 1826 den Cordierit als Analyseur tauglich befunden und vorgeschlagen. ¹ Aber auch nicht krostallisitrte Körper wurden im polarifirten Licht untersucht und es waren die damit anzgestellten Bersuche für die Erscheinungen an Krystallen ebenfalls von Interesse.

Seebed beobachtete (1813 und 1814), daß erhitztes und rasch abgefühltes Glas das Licht polarifire, ² Brewster erkannte Polarissation am Achat, an Gummi, Wachs, Horn 2c. wie auch schon Malus (1811) und fand, daß durch mechanischen Druck auch Flußspath und Steinsalz doppelt brechend werden. (Schweigger's Jahrb. B. 17. 1816).

Brewster beobachtete in den Jahren 1817, 1818 und 1819 außerdem die merkwürdigen Erscheinungen, welche gegenwärtig mit der Benennung Pleochroismus bezeichnet werden. Er beobachtete, daß ein Prisma von bläulichgrünem Berill in einen Bündel polarisiten Lichtes gebracht, ein schön blaues Licht durchlasse, wenn seine Are senkrecht auf der Ebene der Polarisirung stehe, dagegen ein grünlichtweißes Licht, wenn seine Are in dieser Ebene liege und ähnliche Erscheinungen erkannte er bei einer Reihe von Mineralien aus den verschiedenen monoagen Krystallspstemen. (Gilbert's Annalen. B. 5. 1820. S. 4.)

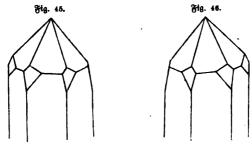
Der zu biesen Erscheinungen gehörenbe Dichroismus wurde zuerst (1809) von Corbiers an bem von ihm Dichroit genannten

- 1 Karl Michael Marr, geb. 1794 am 2. Jan. zu Carlernhe, zuletet Professor ber Physik und allgem. Chemie am Collegium Carolinum und am anatom. hirurg. Justitut zu Braunschweig, von 1824 bis 1847, wo er in ben Rubestand tret. Daß ber nelkenbraune Bergfrestall als Analyseur zu gebrauchen, vergl. meine Abhanblung "ilber die polaristrende Eigenschaft bes Glimmers und einiger anderer Mineralien." Pogg. Ann. Bb. XX. 1830. S. 412.
- ² Thomas Johann Seebed, geb. 1770 am 9. April zu Reval, geft. 1831 am 10. Dec. zu Berlin, Privatgelehrter, seit 1818 Mitglieb ber Acat. ber Biffensch, zu Berlin. Die betreffenbe Abhanbl. in Schweigger's Journ. Bt. 7. 1818 und Bb. 11. und 12. 1814.
- 3 Pierre Louis Antoine Cordier, geb. 1777 am 81. März zu Abbeville, gest. 1861 am 30. März zu Paris. Zuleht Professor der Geologie am Jardin des Plantes und am Muséum d'histoire nat. zu Paris.

Mineral (jest Cordierit) erkannt, ift aber nach Herschel's i genaueren Untersuchungen (Ueber das Licht. Uebers. von Schmidt. 1829) eigentzlich ein Trichroismus, wie er auch später am Topas und andern Mineralien von Soret 2 beobachtet worden ist (Recherches sur la position des axes de double Refraction etc. Genève 1821). Die Lichtabsorption am Turmalin (schon 1778 unwollsommen von Wallerius beobachtet), ist in der Richtung der Hauptage auch von Breitzhaupt im Jahr 1820 erkannt worden. (Gilbert's Ann. B. 64.)

Da die Mineralien des tesseralen Systems keine Absorptionserschei: nungen dieser Art wahrnehmen lassen, so bezeichnen sie mit Sicherheit die Doppelbrechung und damit die Klasse der monoagen Systeme.

Bu ben schönsten Beobachtungen über ben Zusammenhang ber Krustallsorm und bes optischen Berhaltens gehören diesenigen, welche Biot (1815), Herschel (Mem. of the Cambridge Soc. I. 1821) und Brewster (Transact. of the Roy. Soc. of Edinburgh. IX. 1821) über die von Haup Quartz plagiedro genannten Krustalle ansgestellt haben, wobei sich im polarisirten Licht (an Platten rechtwinkslich zur Are geschnitten) beim Dreben des Analyseurs in glänzendem Farbenwechsel ein mit dem Auftreten der links oder rechtsgeneigten Trapezsstächen (siehe Figur 45 und 46) correspondirender Unterschied offenbarte.



1 Sir John Freb. Billiam Berichel, geb. 1792 am 7. Marg gu Slough bei Winbsor, Privatgelehrter, von 1850 bis 1855 Director ber tonigl. Münge zu London.

² Fr. J. Soret, geb. 1795 am 18. Mai ju St. Betereburg. Privatgelehrter.

Herschel untersuchte 53 solcher Arpstalle. Brewster erkannte bamit auch die Zusammensehung der Amethystkrystalle aus bergleichen links: und rechtsgewundenen Individuen und G. B. Airy i entdeckte durch Combination einer links: und einer rechtsdrehenden Platte von gleicher Dicke vier sich kreuzende farbige Spiralen, nach links oder rechts gewendet je nach der Lage der Platten übereinander. (Bergleiche A. Fresnel in Pogg. Ann. B. XXI. 1831 und G. B. Airh ebendas. XXII. 1831.)

Am Aragonit erkannte Mark burch polarifirtes Licht Zwillingsbildungen bei scheinbar ganz einfachen Krystallen (Pogg. Ann. B. VIII. 1826) und ich habe gezeigt, daß an diesem Mineral bei einfallendem polarifirten Licht, in Folge solcher Zusammensehung die Bolarisationsbilder mit blosem Auge, ohne Analyseur zu sehen sind. (Pogg. Ann. B. XX. 1830.) Diese Erscheinung ist am Topas zuerst von Brewster beobachtet worden, indem er durch ein Spaltungöstud gegen den Himmel sah, von wo polarisites Licht zufällig reslectirt wurde, ähnlich bei Glimmer, Epidot u. a. (A Treatise on Optics. Seite 260. Philosoph. Transact. for 1814 und 1819.)

Wie in dieser Weise die Lage der Polarisationsebene birekt zu bestimmen, hat Haidinger durch die nach ihm benannten "Haidingersichen Buschel" gezeigt. (Pogg. Ann. B. 63. 1844 und B. 68. 1846.)

Alle biese in mancherlei Richtungen sich bewegenden Untersuchungen sind von zahlreichen Forschern wiederholt und vervielfältigt worden und gehören zum Theil die betreffenden Arbeiten mehr in das Gebiet der Physik als der Mineralogie. Für letztere haben zunächst diesenigen Berhältnisse besonderen Werth, welche zur Charakteristik der Krystallisation und zur Unterscheidung der Species dienen, und mit einsachen Mitteln, wenn nicht an allen, doch an vielen Krystallen erkannt werden können.

Mit Rudficht hierauf find mehrere Untersuchungen von Brewfter angestellt worben, um ben positiven und negativen Charafter

1 Georg Bibbell Airp, geb. 1801 ju Alnwid, Rorthumberland, Profesor ber Aftronomie und Physit an ber Universität ju Cambridge.

(b. i. mit stärkerer Brechung bes außerorbentlichen ober bes orbentlichen Strables) an doppelbrechenden Arpstallen barzuthun. Er zeigte, daß die Durchmeffer der Ringe des Polarisationsbildes verkleinert werden, wenn man zwei Platten von gleicher Beschaffenheit auseinander legt, daß sie aber vergrößert werben, wenn-bie Platten von entgegengesetter Art. Rennt man also ben Charafter einer Platte, so fann bamit ber einer anderen bestimmt werden; er aab weiter die Methode an, auf bie zu untersuchende Platte ein Gppsblättchen zu legen und fie bann in ihrer Cbene im polarifirten Lichte zu breben, wobei bie Ringe, ober gemiffe Farben berfelben, in zwei Quadranten verdunkelt werben; geschiebt biefes beim Bertauschen mit einer anderen Arpstallplatte in aleicher Weise, so ist ihr Charafter berselbe u. f. w. (Bergl. J. F. B. Berichel "Bom Licht" aus bem Englischen überfett von Dr. 3. C. G. Schmibt 1831. S. 520 und Bremfter's A Treatise on Optics. S. 256.) Ein anderes Mittel zu dieser Bestimmung bat Dove ! angegeben. Nach seinen Beobachtungen bewirft rechts cirkular ein: fallendes Licht um die Axe eines negativen einarigen Arpstalls, in barauf fentrecht geschnittenen Blatten linear analysirt, diefelben Erscheinungen, als links cirkular einfallendes Licht, ebenso analysirt, um die Are eines positiven und umgekehrt. Ebenso verschiedenes Berhalten fand er an den zweigrigen Krystallen, wo sich Muskowit, Talk, Aragonit, Salveter, Diopsid und Relbspath wie die negativen einarigen, Calcit, Turmalin, Ibocras, hingegen Topas und Gpps wie der positive Rirkon verhielten. (Bogg. Ann. B. 40. 1837. Dar: stellung der Farbenlehre 1853.)

Auf die durch Druck entstehenden Beränderungen der Polarissationsbilder gründete Moig no und Soleil ein Kennzeichen zur Unterscheidung positiver und negativer Krhstalle. (Instit. 1850.)

Dove gab auch ein Berfahren an, wodurch man links brebende

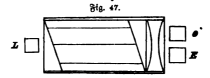
¹ heinrich Bilhelm Dove, geb. 1803 ju Liegnit, von 1826—1829 Docent und außerorbentlicher Professor an ber Universität ju Königeberg, bann außerorbentlicher und (1845) orbentlicher Professor ber Physit an ber Universität ju Berlin.

und rechts brebende Bergfrystalle unterscheiben fann. (Pogg. Ann. B. 40, 1837.)

Ueber den allgemeinen Zusammenhang dieser Circularpolarisation hat Pasteur ¹ darzuthun gesucht, daß die Erscheinung nur bei hemisedrischer Arhstallisation von solchen Formen vorkomme, die wie die rechte und linke Hand, sich nicht decken können; nach Delafosse ² ist sie stets mit Tetratoedrie verbunden. (Pasteur, Ann. de Chim. et de phys. XXIV. 1848. XXXI. 1851. XXXVIII. 1853. Delasosse, Instit. 1857.) (Bergleiche oben im Artisel "Arhstallographie" die Beobachtungen von Naumann und Marbach.

Bei diesen Untersuchungen haben sehr häufig Arhstalle sogen. künstlicher Salze gedient, und zeigen sich dabei deutlich die Bortheile, das Studium der Arhstalle nicht ängstlich auf die Borkommnisse der eigentlichen Mineralien allein einzuschränken, denn hätte man nur diese beachten wollen, so wäre der wissenschaftliche Standpunkt noch lange nicht erreicht, dessen wir uns gegenwärtig erfreuen können.

Ein sehr schätbares Instrument zur Beobachtung bes Polychroisemus ist von Saibinger (1845) conftruirt worden, welcher biese Erscheinung Pleochroismus nennt. Es ist die (Fig. 47) im Durchschnitt abgebildete bichrostopische Luppe. Ein bunnes längliches



Spaltungsstud von reinem Calcit ist an beiben Enben mit Glasprismen von 180 versehen und an einer Seite mit einer gewöhnlichen Luppe. Eine kleine Lichtöffnung an der andern, erscheint durch die

¹ Louis Pafteur, geb. 1822 ju Dole, Dep. Jura, früher Professor ber physikal. Wiffensch, zu Dijon; von 1849 bis 1854 Professor ber Chemie an ber Facultät ber Biffensch, zu Strafburg und bann bis 1857 zu Lille, gegenwärtig Studiendirector bei ber Administration ber böbern Normalschule zu Baris.

² G. Delafoffe, geb. 1796 ju St. Quentin, Brofeffor ber Mineralogie bei ber Facultat ber Biffenfc, ju Barie.

Luppe doppelt und lassen sich damit die zusammengesetzen Farben doppeltbrechender Arpstalle zerlegen, da die beiden Lochbilder zweien Turmalinplatten vergleichbar sind, wo an der einen die Are vertikal steht, an der andern horizontal. Haidinger hat mit diesem Instrument eine große Menge pleochroischer Arpstalle untersucht. (Ueber den Pleochroissmus der Arpstalle. Prag 1845. 4. Ueber Pleochroismus und die Arpstallstruttur des Amethystes. Sizungsbericht der Wiener Akademie d. W. 1854; über den Pleochroismus des Chrysoberills, des Augits, Amphibols 2c.)

Es wäre von manchem Gewinne, namentlich auch zur Unterscheibung von positiven und negativen Krhstallen, da nach Babinet der stärker gebrochene Strahl auch stärker absorbirt wird, wenn man farblose Krhstalle farbig machen und dann auf Pleochroismus untersuchen könnte, und auch darüber sind Bersuche angestellt worden und ist es v. Senarmont gelungen, Pleochroismus künstlich hervorzubringen, indem er geeigneten krhstallissirenden Salzen in der Lösung Farbstosse beimischte. Ein vorzügliches Resultat erhielt er durch Färben des klinorhombischen wasserhaltigen salpetersauren Strontians, dessen Lösung mit concentrirter ammoniakalischer Campechetinktur versetzt war. Platten dieser Krhstalle, rechtwinklich zur Mittellinie geschnitten, zeigen die Farbe des Chromalanns und mit der dichrossopischen Luppe ein rothes und ein dunkelviolettes Feld. (Instit. 1854. 60.)

Einen Apparat, womit die Charakteristik der Krystallspsteme und ihrer Formen von optischer Seite in sehr einsacher Weise sich darstellt, habe ich mit dem Ramen Stauroskop angegeben. Das Stauroskop bestimmt die Ebenen, in welchen die Strahlen der Doppelbrechung schwingen (Hauptschnitte, Elasticitätsagen) und bezeichnet ihre Lage gegen eine beliebige Seite einer Krystallstäche oder gegen eine Kante oder Axe. Dabei wird der Krystall in bestimmter Stellung hinter einer Calcitplatte mit angeschlissenen basischen Flächen gedreht und

¹ henry hureau be Senarmont, geb. 1818 am 6. Sept. zu Broué, Depart. Eure et Loire, Ingénieur en chef des Mines, Professor ber Mineralogie an ber École des Mines zu Paris.

burch einen Turmalin (ober Nicol) untersucht. In allen Lagen, wo die Hauptschnitte des Krystalls mit denen des Turmalins coincidiren, zeigt sich das Ringbild mit dem schwarzen Kreuz unverändert, in allen andern Lagen ist es verändert, gedreht oder ausgelöscht und kommt erst wieder zum Borschein, wenn der Krystall um einen bestimmten Winkel, der gemessen werden kann, gedreht wird. Die hieraus sich ergebende Charakteristik der Krystallspsteme ist folgende:

I. Spftem der einfachftrahlenbrechenden Arpftalle. Tefferales Spftem.

Die tefferalen Arhstalle zeigen in jeder Lage, welche man ihnen auf dem Träger gibt, das Kreuz normal und beim Drehen des Trägers unverändert.

II. Syfteme ber boppeltftrahlenbrechenden Aryftalle.

Alle doppelt brechenden Krhstalle zeigen in gewissen Richtungen bas Kreuz gebreht ober farbig ober löschen es beim Drehen aus, nur in einzelnen Richtungen verhalten sie sich wie die tesseralen.

Shiteme mit einer optischen Age.

1) Quabratifches Shftem.

- 1. Auf ben Flächen ber Quadratppramide stellt sich das Kreuz nach den Höhenlinien der Dreiecke. Die Drehwinkel auf den Scheitelkanten sind gleich.
- 2. Auf allen prismatischen Flächen hat das Kreuz die Lage ber Prismenage ober ber Hauptage.
- 3. Auf der basischen Fläche erscheint das Kreuz normal und beim Dreben des Krystalls unverändert.

2) Begagonales Syftem.

- 1. Auf ben Flächen ber Hexagonppramibe stellt sich bas Kreuz nach ben Höhenlinien ber Dreiede und die Drehwinkel auf den Scheitel-kanten sind gleich.
- 2. Auf den Flächen des Rhomboeders stellt sich das Kreuz nach den Diagonalen.

- 3. Auf ben Flächen bes Stalenoebers stellt fich bas Areuz nach ben Höhenlinien ber Flächen seiner holvebrischen biheragonalen Phramibe.
- 4. Auf allen vorkommenden Prismenflächen steht das Rreuz normal in ber Richtung ber Prismenage.
- 5. Auf der basischen Fläche erscheint das Kreuz normal und beim Drehen des Krystalls unverändert.

Spfteme mit zwei optischen Agen.

3) Rhombifches Spftem.

- 1. Auf den Flächen der Rhombenpyramide steht das Kreuz mit breierlei Winkeln auf den breierlei Seiten der Dreiecke.
- 2. Auf den Brismenflächen, wie auf der makro: und brachts biagonalen Fläche steht das Kreuz in der Richtung der Hauptage, ebenso auf den Domen in der Richtung der Domenkante.
- 3. Auf der basischen Fläche, wenn sie als Rhombus erscheint, steht das Kreuz nach den Diagonalen und entsprechend in der Richtung der Seiten, wenn sie als Rectangulum erscheint.

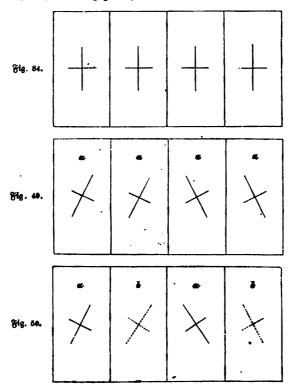
4) Rlinorhombifches Spftem. 1

- 1. Auf ben Seitenstächen bes Hendpoebers erscheint bas Areuz gegen die Hauptare gebreht, ebenso auf den Flächen eines Klinobomas gegen die Domenkante. Die Drehwinkel sind auf den zusammensgehörenden Flächen gleich und die Kreuze dem diagonalen Hauptschnitt von links und rechts mit gleichen Winkeln zus oder abgeneigt, wechselnd auf der Borders und Rückseite des Krystalls.
- 2. Auf ber orthodiagonalen Fläche erscheint bas Rreuz in ber Richtung ber Sauptage normal.
- 3. Auf der Kinodiagonalen Fläche erscheint das Kreuz gegen die Hauptare gebreht.
- 1 Die Berschiebenheit ber klinischen Spfteme vom rhombischen zeigt fich nach Rörremberg und Reumann auch durch einen Unterschied in der Farbenintensität der Polarisationsbilder der beiben optischen Aren. (Pogg. Annalen Bb. 35. 1835.) Die zur Beobachtung geeigneten Flächen muffen aber gewöhnlich angeschliffen werden, und das klinorhombische Spftem ift vom kinorhomboibischen auf diese Weise nicht sicher zu unterscheiben.

- 4. Auf der Endfläche des Hendpoeders stellt sich das Kreuz nach den Diagonalen.
 - 5) Rlinorhomboibifdes Shftem.

Das Rreuz erscheint auf jeder Fläche mit einem besonberen Winkel gedreht, wenn irgend eine ihrer Seiten ober Kanten vertikal ober horizontal auf den Träger eingestellt wird.

Die folgende Zeichnung zeigt die Kreuzstellung 1. auf den Seitensflächen des rhombischen (aufgewickelten) Prismas, 2. auf den Seitensflächen des Hendpoeders und 3. auf den Seitenflächen eines Kinorhomsboibischen Prismas gegen ihre Seitenkanten.



Die Untersuchung ber Arbstalle bes unterschwefligsauren Kalks, für welchen Ditfcherlich ein eigenes Kryftallfpstem angenommen bat,

zeigte, daß diese Krystalle sich wie klinorhomboidische verhalten, ein eigenes System für sie also sehr unwahrscheinlich ist oder nicht besteht. Das Staurostop ergänzt auch die dichrostopische Luppe für die Bestimmung des Bleochroismus, wenn man in den klinischen Systemen das Maximum der Farbendissernz in den beiden Bildern beobachten will, weil diese nur in den Kreuzlagen sich zeigen, welche das Staurosstop bestimmt. (Münchner Gelehrte Anzeigen, 1855, 1856. Bulletin der mathem. phys. Klasse und in Boggen. Ann. dieser Jahre). Jos. Grailich hat eine mathematische Theorie dieses Staurostops gegeben und meine Beobachtungen bestätigt. Siehe dessen und Olmütz 1858. D. N. Rood hat gezeigt wie das Staurostop mit einem mitrostopischen Apparat verbunden und wie damit Cirkularpolarisation entedet werden kann. (Americ. Journ. of Sc. and Arts 19. und 27. 1859.)

Ein zu allen krhstallographischen und krhstalloptischen Ressungen geeignetes Goniometer hat Haibinger beschrieben. Sitzungsb. der Wiener Atademie d. W. B. 18. 1855.)

Wenn sich nun auch die angeführten optischen Beobachtungen im Allgemeinen an den Arhstallen bewährten, so kamen doch bald Fälle vor, welche abnorm waren und Brewster's Bermuthung, daß jede optische Dissernz eine verschiedene Mischung anzeige, wurde durch die Analyse nicht immer gerechtsertigt; dazu wurden auch unzweiselhaft tesserale Arhstalle zuweilen als doppelt brechend erkannt. So hatte Brewster den Apophyllit von Faroe wegen seines optischen Berhaltens vom Apophyllit von Utön und andern getrennt und als eine besondere Species verkändet, die er Tesselit nannte. Berzelius zeigte aber durch die Analyse, daß keine wesentliche Nichtungsdisserenz zwischen beiden bestehe. (Berzelius Jahresbericht III. 1824. S. 155.) Auch die Topase, welche Brewster optisch verschieden fand, hielt Berzelius

¹ Bilhelm Joseph Grailich, geb. 1629 ju Prefiburg, geft. 1859 ju Bien, Privatbocent an ber Universität zu Wien und Affiftent am t. t. polytechnischen Infitut.

wesentlich für chemisch gleich und äußert: "Je mehr die optischen Phänomene sur kleine fremde Einmengungen empfindlich sind, um so weniger passen sie als definitive Charaktere der Species in der Mineralogie." (A. a. D. IV. 1825. S. 161.) Die Ausdehnung der Untersuchungen mehrten die seltsamen Anomalieen. So erwähnt Brewster eines Chabasitkrystalls, dessen Rern die volksommen normale Struktur mit positiver Doppelbrechung zeigte; diese positive Brechung begann aber bei den aufgelegten Schichten allmälig die zum Bersschwinden abzunehmen und verwandelte sich dann dei den äußersten Schichten in eine negative. (Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XIV. 1840. Seite 165.) Aehnliches wurde bei andern Krystallen beobachtet und Herschel unterschied positive und negative Apophyllite, welches und Descloizeaux bestätigt und beigestigt wurde, daß derselbe ebenso am Pennin positive und negative Individuen gefunden habe. (Ann. d. mines. XI. 1857.)

Biot hatte schon im Jahr 1818 ben Blimmer nach ber Divergeng ber optischen Aren in vier Gruppen getheilt, die späteren Untersuchungen bon Silliman jun. (1850), Senarmont, Blate und Grailich zeigen an biefen Mineralien bie verschiebenften Bintel ber optischen Aren, wechselnd zwischen 00 und 120, und wieder zwischen 500 und 760. (Untersuchungen über ben eins und zweigrigen Glimmer. (Sitzungebl. ber Wiener Atabemie b. 2B. 1853, Ann. de Chim. et de Phys. 34. 1852. Dana. A System of Mineralogy, 4. ed. 1854.) Die Analpsen tonnten gleichwohl nur einige als wesentlich verschieben anzusehande Michungen finden. Der Grund biefer Erscheinungen ift noch nicht ermittelt, jum Theil liegt er in ber von Biot (Mem. de l'Acad. des Sciences. 1843) fogenannten Polaritation lammelaire. wonach wie bei geschichteten Glasplatten bas Licht burch Reflexion und Brechung polarifirt werben kann und womit er die Erscheinung ber Doppelbredung an tefferalen Arbstallen, Alaun, Steinfalg, Boracit 2c. erkart. (Ueber einen fehr merkwürdigen Fall dieser Art am Analcim berichtete Bremfter. Edinb. Transact. X. 1826.)

Auch Zwillingsbildungen können ben optischen Charafter verändern

und baburd Schichten aweigriger Glimmerblätten icheinbar einarig werben, Amethofte ibre Cirkularpolarisation verlieren ober ein glasartiges Aggregat sehr kleiner bopbelbrechender Arvstalle wie ein Tropfen Aluffigfeit bas Licht nur einfach brechen. (Frantenbeim. Suftem ber Rroftalle. 1842. S. 64.) Rach Scheerer tann bie Urfache folder Erscheinungen auch Naramorphismus sebn. (Deffen Schrift "ber Baramorphismus" 1854. S. 61.) Daß ferner mechanischer Druck babei einen Ginfluß ausüben fann, bat Bremfter icon 1816 gezeigt und die neuesten Untersuchungen von Pfaff 1 (Bogg. Ann. CVII.) baben baburch am Calcit bleibenbe Beranberungen im optischen Berbalten bervorgebracht. Auch die Temperatur ist anglog von Ginfluß und bat Mitscherlich querft bie Ericheinung beobachtet, bak am Gyps beim Erwärmen die beiben optischen Aren sich nähern bis fie in eine zusammenfallen; bei noch böberer Temperatur aber öffnen fie fich wieber, jedoch in einer Ebene, welche gegen die vorige rechtwinklich ftebt. (Bogg. Ann. VIII. 1826.) Bremfter fand ein abnliches Berhalten beim Glauberit (für rothes Licht) (Edinb. phil. Transact. XI. 1829), während Mary in biefer Beise am Topas eine Ber: größerung bes Arenwinkels beobachtete. (Schweigger: Seibel neue Jahrb. ber Chemie IX. 1833). Descloizeaug 2 hat neuerlich gezeigt, baß am Orthollas burch hobe Temperatur eine folde Erscheinung mit bleibenber Beranderung bes Bintels ber optischen Aren bewirtt werben fann. Dan fiebt aus biefen Beisvielen, wie bas optische Artostallstudium der Geologie ebenso unerwartete als intereffante Auffoluffe zu geben vermag.

Je weiter man in biesem Gebiete bes Lichtes vordrang und je specieller man seine Birkungen in den Krestallen verfolgte, besto mannigfaltiger und seltsamer waren die enthüllten Erscheinungen.

¹ A. B. J. Friedrich Bfaff, geb. 1826 am 17. Juli ju Erlangen, Brofeffor ber Mineralegie bafelbft.

² Alf. L. Olivier Descloizeaux, geb. 1817 am 17. Oct. zu Beauvais, Depart. de l'Oise, Maître de conférence à l'Ésole normale supérieure. zu Paris.

So zeigten die Beobachtungen Herschel's, daß die Azenwinkel vptisch zweiariger Arpstalle sich mit der Farbe des durchgehenden Strahles verändern. Er sand z. B. diesen Winkel bei der Soda für violettes Licht 56°, für rothes aber 76°; beim Salpeter ist dagegen der Winkel sücht 56°, sücht größer als sür rothes. Brewster sand am Glauberit (Brongniartin) zwei Azen mit einem Winkel von nahe 5° sür rothes Licht, aber nur eine Aze für violettes Licht. (A Treatise on Optics. 1853. S. 265—266.)

Indem Brewster das von Metallen ressective Licht untersuchte, erkannte er, daß es in einer eigenthümlichen Beise polarisirt werde und entdeckte die von ihm benannte elliptische Polarisation (1830); mancherlei Eigenthümlichkeiten wurden serner an den Arhstallen ausgefunden durch die Bestimmung des Polarisationswinkels, der Intensität der Polarisation, der Farbenzerstreuung und jener inneren Lichtzerstreuung, der sogenannten Fluorescenz, auf welche ebenfalls Brewster zuerst am Flusspath (Liparit) ausmerssam gemacht hat (Reports der British Association at Newcastle. 1838.) Es wurden die Brechungsverhältnisse genauer bestimmt und die von Sir William Hamilton theoretisch verkündigte konische Refraction, zuerst von Humphrey Lloyd am Aragonit (Pogg. Ann. B. 37. 1833) nachgewiesen und dann ebenfalls am Diopsid von W. Haibinger. (Sitzungsbl. der Wiener Alabemie d. W. B. 16. 1855.)

Es unterstützten für die präcisere Renntniß aller dieser Berhältnisse die Physiker ebenso die Mineralogen, als diese die Physiker, denn
die Drientirung darüber siel der Arystallographie zu, und wenn auch
die Mineralogie von solchen Forschungen für ihren nächsten Zwed der
Bestimmung der Mineralspecies keinen allgemeinen Gebrauch machen
kann, so sind sie ihr doch von hohem Interesse, denn sie zeigen wie
die Anordnung der Theilchen nicht minder die Quelle specisischer Eigenschaften ist, als die Qualität der Materie selbst.

Brewster hat noch eine besondere Klasse optischer Bilder beschrieben, welche sich auf Arpstallflächen von Flußspath, Alaun, Topas, Amphibol, Boracit, Granat 2c. theils unmittelbar, theils wenn sie

leicht burch ein geeignetes chemisches Agens alterirt wurden, zeigen, wenn man bas Bilb eines Rergenlichtes beobachtet, welches von ihnen reflectirt wirb. (Edinburgh Transactions. Vol. 14. 1837; Philos. Mag. Jan. 1853.) Diese Bilber find febr mannigfaltig und bochst merkwürdig, benn fie gewähren einen Blid in die innere Arbstall: ftruktur, welcher uns beutlich erkennen läkt, daß diese weit feiner und complicirter ift, als felbst bie mitrostopischen Untersuchungen geatter und nichtgeatter Flachen von Daniel, Lepboldt, Scharff u. a. vermuthen ließen 1 und es ift auffallend, bag biefe Erscheinungen. welche feit 1837 befannt, nur wenig verfolgt worben finb. Brewfter hat in seiner Abhandlung 33 folder Bilber bargestellt, welche biesem verbienten Forfder ju Ghren die Brewfter'ichen Lichtfiguren getauft werben mögen; fie find zum Theil so seltsam, daß bei einigen burchaus teine Beziehung zu ben Seiten ber Arpstallflächen berbortritt, während andere gang symmetrifc gegen fie gestellt find. Die am Schluffe biefes Artitels gegebene Abbilbung, Figur 56, zeigt eine solche Figur, wie sie auf den Oktaederflächen von Alaun entsteht, wenn ber Arbstall einige Sekunden in Baffer getaucht und bann mit einem Tuche getrocknet wird, bei weiterem Gintauchen in verbunnte Salpeterfäure, verwandelt fich ber breiftrahlige Stern in einen sechs. ftrabligen; die Burfelflächen an Diefem Salz zeigen unter abnlichen Umftänden parallel mit ben Diagonalen ein rechtwinkliches aus vier länglichen Lichtfleden und einem fünften in ber Mitte bestehendes Kreuz, welches bei borizontaler Drebung ber Fläche um 450 in ein schiefwinkliches fich verwandelt; die Alächen des Rhombendodelaeders zeigen einen länglich elliptischen Lichtfleden in ber Richtung ber furgen Diagonale 2c. Man tann baber ichließen, bag Flächen, welche verschiebene

¹ Brewster sagt barilber: "— in whatever way crystallographers shall succeed in accounting for the various secondary forms of crystals, they are then only on the threshold of their subject. The real constitution of crystals would be still unknown; and though the examination of these bodies has been pretty diligently pursued, we can at this moment form no adequate idea of the complex and beautiful organisation of these apparently simple structures. — A. a. D. p. 164.

Figuren zeigen, tristallographisch nicht gleichartig find. Brewfter fand auch, daß diese Figuren bei durchfallendem Lichte sichtbar werden. Diese Erscheinungen gehören zu benen des Afterismus und schon Plinius erwähnt einen sternstrahlenden Sbelftein Aftrios (J. R. Güthe "Ueber den Astrios-Ebelstein des C. Plinius sec." München 1812. 4.)

A. Quift beschrieb zuerst beutlich ben Asterismus am Sapphir (Abh. ber königl. schweb. Atademie ber Wissenschaft 1768 und 1775), ferner Brückmann, Graf Bournon, Greville, Patrin, Estner, und Haup, welcher die Erscheinung durch die Spaltungsverhältnisse zu erklären suchte. (Traité de Minéralogie. 2. ed. 1822. II. Seite 90.)

Gleichzeitig mit Brewfter bat Babinet 1 biefen Afterismus vorzüglich für durchgebendes Licht besprochen und für eine Gittererscheinung erklärt, indem er zeigte, daß berselbe von feinen parallelen Fasern, welche in symmetrischer Anordnung ben Zusammenhang ber Rryftallmaffe gleichsam unterbrechen, herrühre. Alle fafrigen Rryftalle, fagt er, wie faseriger Ghps, Kalkspath, Zirkon, Asbest, geben in die Quere gegen die Filamente eine Strahlenlinie (ligne asterique) und in der Richtung der Fasern einen Ring (vercle parhélique). Sapphir haben biese Kasern die Lage ber Seiten eines regulären Sechseds (ber Combinationstanten ber bafischen Kläche mit ben Prismenflachen) und ein Bersuch, wobei ein solches Spftem von Fasern recht: winklig burchschnitten und burch bie schneibenbe Fläche bann ein Lichtring gesehen wurde, bestätigte ihm die Theorie. Entsprechend stellte Babinet einen vier- und sechsftrabligen Lichtftern am Granat bar und letteren sogar mit einem parhelischen Kreis, welcher in biesem Falle die Kreuzung ber Strahlen bes Sterns, in ber auch die Licht: flamme liegt, burchschneibet. (Comptes rend. 1837. Boggen. Unn. B. 41, 1837). Erft im Jahr 1856 find biefe Untersuchungen von Bolger wieber aufgenommen worben, welcher aber bie betreffenben

¹ Jacques Babinet, geb. 1794 am 5. Marz zu Lufignan, Depart. Bienne, Professor ber Physit am Collège Louis-le-Grand zu Paris, Mitglieb ber Alat. ter Biffenfc. baselbft.

Brewfter'schen nicht gekannt zu haben scheint. Bolger erkennt zwar, daß Faserbildung, Streifung der Oberstäcke und Spiegelung von Spaltungsskächen Afterismus erzeugen können, daß aber in vielen Fällen die Zusammensetungsskächen von Zwillingsbildungen die Ursache davon sehen. So zeigen die brachtbiagonalen Flächen des Aragonits einen Lichtstreisen nach der Hauptage, herrührend von der äußeren horizontalen Streisung, wenn diese aber durch Schleisen hinweggenommen, zeigen sie einen solchen rechtwinklig zur Hauptage durch die innere Zwillingsstruktur, und ähnlich ist der Afterismus am Calcit zu erklären, wenn man auch auf andere Weise keine Spur einer Zwillingsbildung an den Arpstallen erkennen kann. (Sitzungsb. der Wiener Akademie. B. XIX. 1856.)

Specielle Arbeiten über Arpstalloptif haben außer ben genannten noch geliefert die Physiter und Mineralogen: Angström, Babinet, Beer, Heusser, B. v. Lang, Müller, Miller, Marbach, Rörremberg, bessen Polaristop vorzüglich angewendet wird, B. B. Herapath, welcher (1853) am krystallisiten schwefelsquren Jodchinin eine wie Turmalin ausgezeichnet polarisirende Substanz entdeckt hat (Erbmann's Jahrb. B. 1. 1854), Reumann, Pasteur, Page, Rubberg, Fürst Salm: Horstmar, Talbot, Wertheim, Wilbe u. a.

Eine umfassende Arbeit über Arhstalloptis enthalten die Abhandlungen von Descloizeaux; "Sur l'emploi des propriétés optiques birésringentes pour la détermination des espèces crystallisées." Ann. des mines. Tom. XI. und XIV. 1858.

Die von Werner so sehr geschätzten Abstusungen der Farbe traten als wesentliche Rennzeichen mehr und mehr in den Hintergrund, seit man durch die Analhsen über ihre Ursachen und die Zufälligkeiten, welchen sie unterworsen, belehrt wurde. "— plus les observations se multiplieront, sagt Hauh, et plus souvent il arrivera que ce caractère ne parlera à l'oeil que pour le tromper et lui saire prendre le change." Er erinnert dabei an den Smaragd, an welchem man lange Beit die rein grüne Farbe sür wesentlich hielt, die sich

zeigte, daß der Beryll, von gelben, blaugrünen und blauen Farben-Ruancen, daffelbe Mineral seh; ähnliches habe sich am Hazinth und Birkon erwiesen. Hauh bezeichnete daher die Farbe nur ganz allgemein ohne in der Mineralogie eine besondere Terminologie für nothwendig zu halten. (Traité de Minéralogie. I. 1801. p. 225.)

Bur Beschreibung aber und jur Bestimmung ber Barietaten baben fich die meisten beutschen Autoren ber Berner'ichen Farbenamen bebient, und man hat erkannt, daß zwar die metallischen Farben conftanter und im Allgemeinen verläffiger, bag aber auch in manchen Källen bie nichtmetallischen Farben gute Rennzeichen zur Charafteristik ber Species geben, wenn die Mischungsverhaltniffe geborig berücksichtigt werben; es tann 3. B. ein gruner Granat ein Grogular seyn und ein farblofer ebenfalls, es kann aber ein farblofer Granat kein Uwarowit sehn. Ueber die Ursachen ber mineralischen Farben baben die ans geftellten Unterfuchungen nur in einzelnen ber zweifelhaften Falle genügenden Aufschluß gegeben. Erwähnenswerth find die Beobachtungen, bag manche biefer Karben von organischen Substanzen berrühren. 1 indem damit die Bildung der betreffenden Mineralien auf naffem Bege fich beutlich erweist. Dergleichen Farbung tommt nach Marcel be Serres manchem Steinsalz ju (Ann. des scienc. phys. et nat. publ. par la Soc. roy. d'Agriculture etc. de Lyon. III. 1840), nach Gauthier de Claubry bem Carneol (Schweigger: Seibels neue Rabrb. VI. 1832), nach Levy bem Smaraad von Muso in Neu-Granaba (Compt. rend. 1857). Die Denbriten im Chalcebon find nach Rafpail, Macculloch, Jameson und Rees v. Efenbed ebenfalls großentheils Conferven und Moofe. Bergleiche J. Schneiber fiber ben Geruch geschlagener Quarze (Pogg. Ann. 96, 1855). (Ueber bie Mineralfarben im Allgemeinen fiebe G. Sutow in ber Zeitschrift für die gef. Naturwiffensch. X. 1856; über die Farbentvandlung am Labrabor fiebe Beffel in Raftner's Archiv. 10. 1827. Senff in Bogg. Ann. 17. 1829 und Nordenstiöld ebenbas. B. 19. 1830).

^{1.} Bergl. Deleffe "De l'Azote." Paris 1861. p. 82.

Den Glang bat Saub faft nur bei ben gebiegenen Detallen als ein wesentliches Rennzeichen beachtet. In Soffmann's Mineralogie von 1811, mit Grundlage ber Berner'ichen Lebre, find feche Arten bes Glanges unterfcieben, ber metallifche und halbmetallifche, ber Demantglang, Berlmutterglang, Fettglang und Glasglang; abnlich bei Dobs (1892) wo aber ber balbmetallische Glanz keine Sauptart bilbet, sonbern als metallähnlicher Perlmutterglang erwähnt ift. Saudmann fest ftatt Fettglang - Bacheglang und Firnigglang und fügt ben Seibenglang als besondere Art zu. Eine tiefer gebende Untersuchung über die Berbaltniffe bes Glanges ift von Saibinger angestellt worben. Indem er wesentlich nur brei Arten bes Glanges annimmt, ben Glasglanz, Diamantglanz und Metallglanz, ba Berlmutter: und Fetiglang mehr von ber Struftur als von ber Substang abhängen, macht er aufmerkam, daß ber Glanz ein nabezu unmittelbarer Ausbrud ber Lichtbrechkraft ber Körper feb. Die Körper mit geringer Brechtraft befiten Glasglang, Die mit einer bebeutenberen Diamantalang und bie mit noch ftarferer Metallglang. Er erkennt aber noch weiter die Polarisation bes Lichtes burch Resterion von der Oberfläche als eine zur Bergleichung anwendbare Sigenschaft, ba eine bestimmte Relation bes Bolarisationswinkels zum Brechungsverhältniß stattfinbet und iener Winkel mit bem Brechungservonenten steigt. Ru seinen Untersuchungen bebient er fich ber bichrostopischen Luppe in solcher Stellung, bak bas obere Bilb bas bes orbinaren Strables ift. Beim Glasglanz ift bas obere Bild außerorbentlich hell im Vergleich zu bem unteren, die Karbe des reflectirten Lichtes immer weiß; beim Diamantglanz ift bas untere Bild nie gang ausgelöscht und zeigt öfters eine beftimmte Farbe und abulich ift es bei bem Metallglang, indem bier bas Licht jum Theil in ber Einfalleebene, jum Theil rechtwinklich barauf polarifirt wird und baber Strahlen burch beibe Bilber bes Dichrostops geben. (Situngeb. ber Wiener Alabemie ber Wiffenfch. **28.** I. 1848. S. 137.)

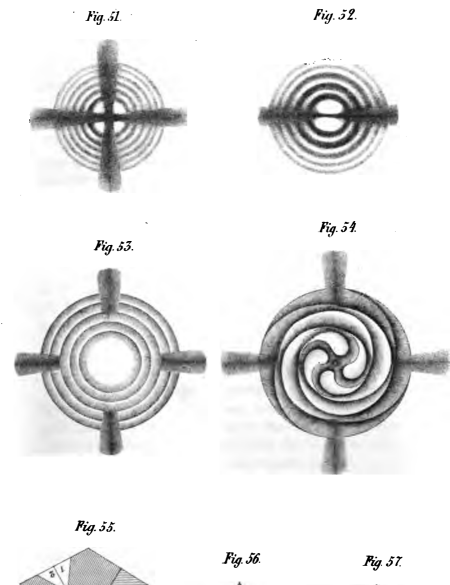
Saidinger hat auch ben Pleochroismus reflectirten Lichtes an mehreren Rryftallen untersucht, welcher an buntangelaufenen Metallen

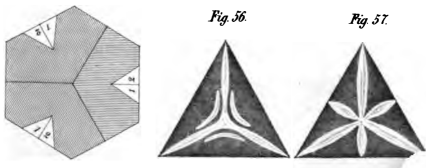
von Robili und Mary beobachtet worden war. ¹ (Biblioth. univ. 1830. Schweigger: Seibel's neue Jahrb. B. II. und III. 1831). Haidinger zeigte zunächst, daß gewisse Schweizerfarben der Oberstäche von den Körperfarben an homogenen Krystallen verschieden sehen, zwischen beiden aber ein bestimmter Zusammenhang stattsinde. "Biolette und rothe Farben der Krystalle sind mit grünem Flächenschiller verbunden, gelbe Farben mit blauem, blaue mit supserrothem oder goldgelbem Schiller." Im Allgemeinen ersennt er die beiderlei Farben als complement äre, jedoch zeigen sich Ausnahmen. Diese Schillersarben sind in verschiedenen Richtungen polarisitet, welche durch das Dichrostop bestimmt werden können. Haidinger beobachtet entweder ganze Krystalle ober deren, auf mattes Glas ober Bergkrystall ausgestrichenes und mit dem Resser oder einem Achatpistill ausspolirtes Pulver.

Diese Untersuchungen sind meistens mit kunstlich dargestellten Salzen angestellt worden, doch führt haidinger auch an, daß das von Molybdänit reslectirte Licht im extraordinären Bild der dichrosekopischen Luppe von schöner Lasursarbe sich zeige und Aehnliches beim Binnober, Cuprit, den Silberblenden zo. beobachtet werde. Die Oberstächensarben zeigen sich entweder nach allen Seiten hin gleich polarisitrt oder sie sind bestimmten von der mechanischen Anordnung der Theilchen abhängigen Richtungen; in der Richtung der Axe oder rechtwinklich auf dieselbe. (Sitzungsb. der Wiener Asademie der Wissenschaften B. VIII. 1862. S. 97. Raturwissenschaftl. Abhandlungen. B. I. 1847.)

Die Ursache ber bunten Anlauffarben, welche an Mineralien öfters vorlommen, hat Hausmann erforscht und findet, daß sie einer sehr bunnen Schichte verschiedener der Mineralmasse selbst fremdartiger Substanzen zuzuschreiben sehen; Gisenorybhydrat, Manganorydhydrat nehmen häusig dabei Antheil oder oberflächlich gebildete Orybe auf metallischen Berbindungen. (Leonhard's neues Jahrbuch. 1848. S. 326.) Ueber das bunte Anlaufen von Chalkopyrit in Rupfervitriol unter

¹ Bergi. auch Brewster "Treatise on new philos. Instrum. Edinb. 1813. p. 344.







bem Einflusse bes galvanischen Stromes habe ich Bersuche beschrieben. (Erbmann's Jahrb. XXX. S. 471, 1843.)

Die beifolgende Tasel giebt Proben der verschiebenen im Borhers gehenden besprochenen krystalloptischen Bilder. Fig. 51 das Polarissationsbild des (einazigen) Calcit (burch die bassischen Flächen), Fig. 52 das Polarisationsbild des (zweiazigen) Muskowit; Fig. 53 dasselbe Bild von cirkular polarisirendem Quarz; Fig. 54 das Bild combinirter Platten eines links und eines rechtsdrehenden Bergkrystalls (Airh'sche Spirale); Fig. 55 das Bild eines aus links und rechtsdrehenden Individuen (1, 1, 1 und 2, 2, 2) bestehenden Amethystkrystalls; Fig. 56 ein Brewster'sches Ressessild von Alaun, leicht mit Wasser geät; Fig. 57 ein dergleichen von Alaun, durch Salzsäure oder Salpeterssäure hervorgerusen.

c. Chermifde Verhaltniffe. Clafficitat.

Sowie sich ein gesetzlicher Zusammenhang der kristallographischen Aren mit den optischen dargethan hat, so haben die Untersuchungen von Mitscherlich 1 auch gezeigt, daß die Ausdehnung der Arystalle durch Wärme mit der Art solcher Arenspsteme zusammenshänge. Er fand: 1. daß die Arpstalle des tesseralen Systems (mitgleichartigen rechtwinklichen Grundaren) durch die Wärme in allen Richtungen gleich ausgedehnt und daß also ihre Winkel nicht verändert werden.

- 2. Daß die Arhstalle des heragonalen Shstems sich in der Richtung der Hauptage anders verhalten als in der Richtung der Nebenagen.
- 3. Daß die Krhstalle des rhombischen Spstems sich nach allen drei Richtungen des Kreuzes der Grundaren verschieden verhalten. (Abhandl.

¹ Eilhard Mitfcherlich, geb. 1794 am 7. Jan. ju Reurebe bei Jever in Ofifriesland, Brofessor (seit 1822) ber Chemie an ber Universität, sowie am Friedrich - Bilbelme-Infittut ju Berlin. Ursprünglich Orientalift.

der Berlince Afademie 1825. Bergleiche auch M. L. Frankenheim: De crystallorum cohaesione. 1829.)

Gine ähnliche Untersuchung hat F. E. Neumann am Ghps ans gestellt und die von ihm angenommenen thermischen Azen als zusammenssallend mit den optischen, worunter er die Clasticitätsazen versteht, angenommen. (Pogg. Ann. XXVII. 1833.)

In neuester Zeit ift ber Gegenstand wieder von Fr. Pfaff aufgenommen worden. Die Resultate seiner Beobachtungen find:

- 1. Die Arpstalle behnen fich burch die Warme meift febr ftark aus.
- 2. Eine Contraction nach einer Richtung findet im Ganzen sehr selten statt und erreicht nie die Größe der Ausdehnung nach andern Richtungen.
- 3. Ohne Ausnahme ist die Ausbehnung ber Krystalle mit unsgleichen Axen nach diesen ebenfalls ungleich.
- 4. Die Größe ber Ausbehnung steht in keinem Berhältnisse zu ber Größe ber Axen eines Krystalls. So ist beim Barpt krystallographisch die Axenfolge a < b < c, thermisch hingegen a < c < b, beim Topas krystallographisch a < c < b, thermisch c < a < b.
- 5. Fomorphe Körper behnen sich nicht gleich aus. (Pogg. Ann. B. CVII. 1859.)

Nach Grailich und v. Lang erfolgt die Azenveränderung durch Temperaturerhöhung ganz nach den bekannten Krystallisationsgesetzen, daß nämlich dadurch niemals ein Krystallspstem in das andere übergeht und ebenso wenig dabei ein irrationales Parameterverhältniß zu einem rationalen wird. (Sizungsb. der math. naturwiss. Klasse der Wiener Akademie. B. XXX. 1859. S. 369.)

Auch das Bärmeleitungsvermögen der Arhstalle fand Senarmont in Beziehung zu ihren trystallographischen Systemen, so daß dasselbe für gleiche Axen gleich, für verschiedene aber sich verschieden zeigte. (Mémoire sur la conductivilité des substances eristallisées par la chaleur. Ann. d. chim. XXI. und XXII. 1848.) Für die Charakteristik der Berhältnisse der Arhstallazen und der entsprechenden Elasticitäten sind die Bersuche bemerkenswerth, welche

Savart 1 mit Blatten von Bergfroftall, in verschiebenen Richtungen geschnitten, angestellt bat, und worauf er Klangfiguren bervorbrachte. Sie zeigen manche intereffante Berichiebenheit icheinbar gang gleicher Arpftallflächen 3. B. bes gewöhnlichen bezagonalen Prismas und eines (geschliffenen) biagonalstebenden. (Pogg. Ann. B. 16. 1829.) Untersuchungen find bis jest vorzüglich ber Physit angehörig, ebenso bie Diathermie Melloni's, (Bogg. Ann. B. 35, 1835 und B. 37. 1836), die Ermittelung ber fpecififden Barme von G. Reumann (Bogg. Ann. B. 23. 1831) u. f. w. Die Aufnahme berfelben in die Mineralogie, die sie immerbin zu beachten bat, bangt vorzüglich von ber-Erleichterung ber Anwendung gur Mineralbestimmung ab und von den Mitteln, die bafür geboten werben. Wenn bis nach ber Entbedung ber Polarifation bes Lichtes bie Gigenschaft ber einfachen und boppelten Strahlenbrechung nur von wenigen Mineralogen burch eigene Beobachtung für die Mineralbestimmung benütt wurde, fo lag ber Grund in den Schwierigkeiten, die Arpstalle so vorzurichten, daß fie die betreffenden Erscheinungen zeigen konnten, gegenwärtig ist die Art der Beobachtung so erleichtert, daß diese Eigenschaft der Kryftalle allgemein zur Beobachtung kommt. Die Physik hat bafür gesorgt und so wird es kunftig noch mit mehreren Erscheinungen an ben Arpstallen ber Fall sehn, welche zur Zeit nur Physiter zu ihren Forschern haben.

d. Verhältnife der Barte.

Die Eigenschaft ber Härte ober bes Härtegrabes ist von jeher zur Unterscheidung ber Mineralien benützt worden. Haup (1801) bestimmte vier Grade: 1. Mineralien, welche den Quarz rigen, 2. solche, bie das Glas rigen, 3. die den Calcit rigen und 4. solche, welche weicher sind als Calcit. Mohs nahm (1820) nur Mineralien als Glieder seiner Härtestala und vermehrte ihre Zahl auf zehn, zwischen

¹ Felix Savart, geb. 1791 am 30. Juni ju Mezières, geft. 1841 am 16. Marz zu Baris, zuleht Confervator bes phyfitalifchen Cabinets am Collège be France.

Talf und Diamant. Den fraglichen Bartegrad eines Minerals beftimmte er burch Bergleichung seines Berhaltens mit ben Bliebern ber Stale. Dabei bediente er fich einer feinen und fehr harten Feile, auf welcher die Brobe neben einem Mineral der Stale gestrichen wurde. Für bie gewöhnlichen Fälle ift biefe Art ausreichend und noch gegenmartig fiblich. Riten und Streichen auf Metallplatten batte icon Banfiner empfohlen (Refultate ber Unterfuchung über bie Sarte und specifische Schwere ber Mineralien St. Betersburg 1813.) Streichen mit Metallftiften wurden von Krutich vorgeschlagen. (Mineralogischer Fingerzeig 2c. Dresben 1820.) Genauere Untersuchungen find barüber von D. E. Frankenheim angestellt worben (De crystallorum cohaesione etc. 1829), welcher bie Barte nach verschiebenen Richtungen auf Arpftallflächen beftimmte. Obwohl er nur bas Rigen mit Stiften von Bink, Blei, Binn, Gold, Silber, Rupfer, Gifen und Topas und Savbir mit handbrud anwendete, fo gelangte er boch ju bem intereffanten Refultat, baß fich auch hier bas Gefet ber Sommetrie vollkommen bewähre und bie Barte nach gleichartigen Richtungen immer aleich set, nach ungleichartigen aber mehr ober weniger bifferiren. 1 Auch fand er, bag ber geringste Särtegrad relativ immer jener Rlache gutomme, welcher ber volltommenfte Blätterburchgang entspricht. Schon Saub hatte bergleichen Berhalten an ben von ihm Difthen genannten Mineral erlannt prayé par une pointe d'acier, sur les grandes faces de ses lames, mais non sur les faces latérales." Der Name Difthen (von zweierlei Rraft) bezieht fich hierauf. Bu ähnlichen Refultaten wie Frantenbeim gelangten A. Seebed. 2 (Ueber

^{1 &}quot;Quae lineae crystallographis ejusdem valoris sunt, illae eandem etiam habent duritiem, et ubi durities diversa est, in axibus quoque seu dimensionibus crystalli diversitatem invenies." — "Corpora quae chemicis proprietatibus omnino diversa, eadem tamen vel simili forma praedita sunt, easdem duritiei leges sequuntur. Non ita quidem ut eandem duritiem habeant, in qua multum discrepare possunt, sed ut duritiei rationes eaedem sint, e. g. in calcio carbonico et natrio nitrico, in calcio fluorato et strontio nitrico."

^{2 2.} Fr. 28. Auguft Seebed, geb. 1805 ju Jena, geft. 1849 ju

Harteprüfung an Arystallen 1833) und R. Frang (Pogg. Ann. B. 20. 1850), welche ben beim Rigen ausgeübten Druck burch Gewichte bestimmten, die an einem ben rigenden Stift festhaltenden Hebel aufgelegt werden konnten, während beim Bersuch die Probe unter dem Stift fortbewegt wurde. Es ist ferner ein in dieser Art wirkendes Instrument von Grailich und Pekarel angegeben worden, welches sie Stlerometer genannt haben. (Wiener Alademie. B. XIII. 1854.)

A. Renngott's bat, die Sarte betreffend, auf ein intereffantes Berbaltniß aufmerkam gemacht, welches bei isomorphen Species von homologer Zusammensetzung ftattfindet und barin besteht, daß mit bem relativen specifischen Gewichte in gerabem und mit dem Atoms volumen im umgelehrten Berbaltniffe bie Barte steigt und fällt und bei gleichen gleich ift. Je ftarter bie Rroftallisationstraft auf bie Atome wirkt, um so mehr wird die Maffe ber einzelnen Atome ausammengezogen, wodurch fie wohl fleiner werben, ibre Gestalt aber dieselbe bleibt. Man bat fich so bei ber Bildung ber krostallisirenden Thonerbe in ben Korundkroftallen bie Kroftallisationsfraft mächtiger zu benten als bei ber Bilbung bes froftallifirenden Gifenorphe in ben Bamatitfrostallen; die Atome bes Sauerstoffs und Aluminiums muffen in den Moleculen des Rorunds fleiner werden, während die Gestalt und Gruppirung mit berjenigen übereinstimmt, welche die größeren Atome bes Sauerstoffs und Gifens in ben Moleculen bes Rotheisenerzes zeigen. Es wird somit die Isomorphie ber beiben Arpstallspecies nicht aufgehoben, sonbern es wird nur burch bie Contraction ber Maffe in den Atomen und durch die stärkere Arpstallisationestraft bas specifische Gewicht erbobt, die Atome fester gebunden und die Harte eine bobere. Die Erläuterung ift folgende: Wenn bas Gewicht von einem Atom Gifen = 28 und von einem Atom Sauerstoff = 8, so ist

Dresben, früher Lehrer ber Phofit in Berlin, bann Director ber technischen Bilbungeauftalt ju Dresben.

³ G. Abolph Renngott, geb. 1818 am 6. Januar ju Brestau, erft Privatbocent an ber Universität baselbst, bann Gehulfe am f. t. hofmineraliencabinet in Bien, gegenwärtig Professor ber Mineralogie ju Buric.

bas der Gruppe des Eisenordes Fe_2 $O_3 = 80$. Ebenso ist wenn das Gewickt einem Atom Aluminium = 13,7, das Gewickt der Atomsgruppe der Thonerde Al_2 $O_3 = 51,4$. Das specifische Gewickt des Hämatits = 5,2 angenommen, ist für 80 Gewicktstheile desselben, das Gewickt eines gleichen Bolums Wasser = 15,39. Wären die Atome des Eisens und des Aluminiums im Hämatit und Korund gleich groß, so müßte das specifische Gewicht des Korunds = $\frac{51,4}{15,39}$ = 3,34 sehn, während es in Wirklichkeit = 4,1 ist. Hieraus geht hervor, daß ein gleich großes Bolum Korund wie das des Hämatit = 80, nicht 51,4 wiegen kann, sondern 63,099 wiegt, mithin mehr Molecüle und Atome enthält als das entsprechende des Hämatit. Kenngott führt eine Reihe von Mineralien an, welche das Gesagte bestätigen. (Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. 3ter Jahrgang 1852.)

e. Specififches Cewicht.

Bur Bestimmung bes specifischen Gewichtes gebrauchte Haup noch die hydrostatische Wage und Nicholson's Areometer, bessen sich, wie bereits erwähnt, schon Kirwan bedient hatte. Rach der Abbildung, welche Haup in seinem Traité de Mineralogie von 1801 gibt, hat er das zuerst 1792 beschriebene Instrument etwas abgeändert, indem er den Cylinder gegen den Drath hin legelsörmig zulausen ließ, um dem Wasser weniger Reibungsstäche zu bieten. Entschiedene Borzüge vor dieser Wage hat das später in Gebrauch gekommene Neißnerssiche Meßglas, welches mit Wasser gefüllt und wohl verschlossen auf einer seinen Wage tarirt wird. Nan bringt dann die für sich abgewogene Brobe in das Glas und erfährt nach abermaligem Schließen und Wägen das Gewicht des (verdrängten) gleichen Bolums Wasser. Diese Art, das specifische Gewicht zu bestimmen, ist von Beudant (Traité élémentaire de Minéralogie. 2 éd. Paris 1830) angewendet worden.

Beubant hat auch (Pogg. Ann. 90. 1828) bie Urfachen ber

Schwankungen untersucht, welche sich für verschiebene Barietäten einer Species häusig zeigen und gefunden, daß sie vorzüglich in der Art der Structur der Proben, in Porosität und Lusteinschluß begründet sind und großentheils verschwinden, wenn man die Proben pulverisirt und in diesem Zustande mit den geeigneten Borsichtsmaßregeln das specisische Gewicht bestimmt. G. Rose sindet aber, daß das specisische Gewicht immer höher ausfalle je seiner die Bertheilung seh, in der die Probe angewendet werde. (Pogg. 73 und 75. 1848.) Ebenso H. Schiff (Ann. Ch. Pharm. CVII. 1858), welcher auch eine eigensthümliche Wethode beschrieben hat, das specisische Gewicht sesten der Flüssigkeit in einer Glasröhre beim Einsenten derselben zu bestimmen. Andere, zum Theil ähnliche, sür die Mineralogie gegen die üblichen nicht besonders bevorzugte Wethoden sind von Raimondi, Jenzsch, Eckseld und Dubois, A. Weher und A. Gadolin beschrieben worden.

f. Elektricität. Galvanismus. Magnetismus. Phosphorescenz.

Das elektrische Berhalten ber Mineralien wurde in dem gegenwärtigen Zeitraum nach verschiedenen Seiten weiter erforscht und besonders war es Haup, welcher den Gegenstand aufnahm und an den
meisten der damals bekannten Species sorgfältige Untersuchungen anstellte. In seinem Traité de Minéralogie (B. I. 1. ed. 1801. p. 236.
und 2. ed. 1822. p. 185 und 244) beschreibt er mehrere kleine Apparate, um sowohl das Elektrischwerden im Allgemeinen als auch die Art der Elektricität an einem Mineral zu bestimmen. Er gebrauchte dazu theils seine elektrische Radel, welcher er durch eine geriebene Siegellackstange eine bekannte Elektricität ertheilte, theils ein Spaltungsstück von isländischem Calcit (11 und 9 Linien lang und breit und $3\frac{1}{2}$ Linien die, von welchem er bemerkt hatte, daß er durch bloßen Druck zwischen den Fingern + el. werde und den elektrischen Zustand
sehr lange behalte. Er hing ein solches, an einem Federkiel besessiels und balancirtes Stücksen an einem Seidensaben auf und erkannte burch Anziehen oder Abstoßen die — oder + El. eines genäherten electrisch gemachten Minerals. (Ann. de Chim. et de Phys. V. 1817). Er besestigte einen solchen Salcit auch an die elektrische Rabel oder brachte einen auf einem Stift beweglichen Träger für ein Turmalin: prisma an, welches erwärmt darauf gelegt zur Prüfung diente. Für die Reibungselektricität macht er auf den Zustand der Obersläche aufmerksam, indem die + El. auf glatten Flächen eines Krostalls sich in — El. verändere, wenn diese rauh sehen zc. Leiter isolite er, indem er die Probe mit Wachs an eine Stange von Gummilack oder Siegellack besessigte oder auch das Reibzeug untersuchte; so fand er, daß Siegellack auf Rolpbbänit gerieben + el. werde, bieser also — 2c.

Saup hat nach ihrem elettrischen Berhalten bie Mineralien in vier Rlaffen zusammengestellt, als Folatoren ober Leiter, + ober elettrifch. Als pproelettrifch erwähnt er acht Species: Boracit, Topas (fcon von Canton + 1772 als folder erfannt), Arinit (querft bon Brard 1805 als pproel, bestimmt), Turmalin (von Garmann 1707 und Lemert 1719), Defotyt, Brebnit, Zinc oxydé (Calamin), Sphen. Es entgingen ihm bie unspmmetrischen Bilbungen nicht, welche bei bergleichen Arpstallen vortommen (ber hemimorphismus Breithaupt's) und mit ber Art ber Bole in Beziehung fteben, baber man baraus auch auf die Qualität ber Bole ichließen könne. Am Turmalin seb bie + El. bem flächenreicheren Arenende bes Brismas eigen, am Boracit, von vier el Aren, seben bie volltommenen Burfeleden - el. u. f. w. Den icon bon Bergmann beobachteten Wechsel ber Bole bei aus und abnehmender Tems veratur erwähnt Saup bei feinen erften Berfuchen mit bem Turmalin nicht, später spricht er bavon wie es scheint in ber Meinung, biese Entdedung zuerst gemacht zu haben. (Traité de Cristallographie 1822. Tom. II. p. 557.) Bom Calamin (feinem Zinc oxydé) bon Aachen führt er an, daß er in einer Rälte von 110 R. elektrische Polarität zeige, bei fteigender Temperatur biefe allmählig abnehme und endlich verschwinde, bann mit vertauschten Bolen wiederkebre und bei der Temperatur einer glühenden Roble wieder verschwinde und

baß beim Abkühlen die elektrischen Erscheinungen neuerdings eintreten. (A. a. D. S. 562.)

Brewster prüste (1824 Pogg. Ann. B. 78) eine Reihe von Mineralien auf Phroelektricität und sand sie durch Anwendung der inneren Membrane der Arundo Phragmitis oder mittelst einer sehr seinen leicht beweglichen Nadel auch beim Stolezit, Mesolith, Calcit, gelbem Berill, Baryt, Cölestin, Cerussit, Diopsid, Diamant, Quarz, Operment, Schwefel 2c. Er beobachtete, daß seines Turmalinpulver ebenso pyroelectrisch werde wie ganze Stücke, während ein durch Feilen und Zerstoßen zerkleinerter Magnet seinen Magnetismus verliert. (Canton hatte zuerst 1759 beobachtet, daß ein in Stücke zerbrochenes Turmalinprisma an jedem Stück die + und — Elektricität zeige, wie das unzertheilte Prisma.)

Eine genauere Untersuchung ber phroelektrischen Mineralien und namentlich bes Cakamins gab Röhler (Pogg. Ann. 17. 1829); ber Turmalin insbesondere ist von Becquerel (Ann. de Chim. 1828), J. Forbes (Transact. of the roy. Soc. of Edind. XIII. 1834) und G. Rose (Pogg. Ann. 39. 1836) untersucht worden. Rose sand, daß jenes Prismenende, an welchem die Flächen des primitiven Rhomboeders auf den Flächen des gewöhnlich vorkommenden dreiseitigen Prismas ruhen, bei abnehmender Temperatur immer negativ werde, daß der Grad der elektrischen Erregbarkeit dei verschiedenen Turmalinen sehr verschieden seh und daß, wie schon früher bemerkt worden war, die reinen und durchsichtigen Barietäten am stärkften elektrisch werden.

Beitere Bersuche über Phroelektricität haben Erman (Pogg. Ann. 25. 1832) und B. Hankel (Pogg. Ann. 49. 50. 56. 61. 62. 74. von 1840—1845) angestellt. Schon Haup erwähnt eines Topas, welcher an beiden Enden des Prisma's — Elektr., in der Mitte aber + Elektricität zeigte (Traité de Min. 2 ed. Tom. II. p. 154); nach Erman ist am brasilianischen Topas die Elektricität nach der Prismenage —, rechtwinklich zu derselben +.

1 Bilhelm Gottlieb Bantel, geb. 1814 ju Ermeleben, Regierungsbegirt Merfeburg, feit 1849 Professor ber Physit an ber Univerfitat ju Leipzig. Hant et hat lettere Beobachtung anfangs bestritten (Bogg. Ann. 50), später aber theilweise anerkannt und fand bei weiterer Untersuchung Unterschiede im Berhalten der siberischen und brasilianischen Topase, welche mit der Entwicklung verschiedener Arhstallstächen zusammenzuhängen scheinen. (A. a. D. 56. 1842.) Er hat seine Bersuche auch auf den Sphen, Quarz und Boracit ausgebehnt und angegeben, daß bei letzterem noch Bole an den Mittelpunkten der Würselssächen aufetreten.

B. Rief und B. Rofe baben ebenfalls ausführliche Untersuchungen über Beroelektricität mitgetheilt. Sie nennen ben Bol, welcher bei junehmender (+) Temperatur vositiv elektrisch wird, den anglogen. ber babei — elettr. wird, ben antil ogen und fanden, daß beim Topas und Brebnit die Seiten der Prismen gleiche Pole haben und ber entgegengesetzte zwischen fie in bas Innere bes Arbstalls falle. Für solche Rryftalle ichlagen fie bie Bezeichnung centralepolarisch vor, im Gegensat zu Turmalin, Boracit zc. wo die ungleichartigen Bole an den Enden bestimmter Aren liegen und nennen diese terminal polarifc (Bogg. Ann. 59. 1843). Santel erflart fich gegen bie Annahme central-polarischer Arhstalle (infoferne fie nicht Awillinge) und nimmt beim Topas eine peripherische Bertheilung ber Bole an, er erklärt sich auch gegen die Bezeichnung von analog und antilog. ba er am Boracit bei steigender Temperatur einen Bechsel ber Bole fand, wie haup beim Calamin (Bogg. 61 und 56). Dagegen find von Rose und Rieß (Bogg. 61) Einwendungen gemacht worben und erhellt aus allen biefen Untersuchungen, welche nur mit einem febr feinen Elettroftop angeftellt werben konnen, bag bie Refultate burch bie mannigfaltigsten Einfluffe und bie Art bes Experimentirens leicht verschieben ausfallen, wie auch Rieg und Rofe an einem großen Theil von Mineralien feine Phroeleftricitat bemerkt haben, bei welchen fie Brewfter angegeben.

Bur annähernben Beftimmung ber elettrischen Leitungs.

¹ Beter Theophil Rieß, geb. 1805 gu Berlin, Brofeffor und Mitglieb ber Mabennie ber Wiffenschaften baselbft.

fähigkeit der Mineralien sind schon im Jahr 1802 Bersuche von J. B. Ritter 1 (mit v. Schlottheim) beschrieben worden. Er nahm die Mineralproben in die beseuchteten Hände und berührte mit ihnen die Pole einer Bolta'schen Säule von 50—80 und über 100 Plattenpaaren und erkannte an dem erhaltenen Schlag die Leiter. Er hat die meisten damals bekannten Mineralspecies in dieser Beise gesprüft (Gehlen's Journ. für die Chemie, Phys. und Mineral, VI. 1808).

Aehnliche Experimente stellte J. Belletier an, indem er mit ben Mineralproben eine Leidner-Flasche zu entladen suchte und daran bie Leiter erkannte. (Gilbert's Ann. der Phys. B. 46. 1814.)²

In anderer Weise habe ich die Leitungssähigkeit der Mineralien bestimmt und gezeigt, daß sie zu einem praktischen Kennzeichen dienen könne. (Erdm. Journ. L. 1850.) Es werden dabei die frisch gesichlagenen Proben mit einer Kluppe von Zinkblech gesaßt und in eine Lösung von Kupfervitriol getaucht. Da alle mineralischen Leiter gegen das Zink negativ sind, so belegen sie sich mit metallischem Kupfer und geschieht dieses bei guten Leitern in wenigen Secunden. Ich sand unter andern mehrere ausgezeichnete Anthracite nicht leitend. Sie wurden es aber vollkommen durchs Glüben, können daher nicht als durch phrogene Felsarten verkoakt angesehen werden zo. Der Diamant zeigt sich aber auch nach scharfem Glüben als Nichtleiter, welches beweist, daß die Leitungssähigkeit mit dem Zustande der Krystallisation oder des Amorphismus sich verändern kann.

E. Bartmann benütte für solche Untersuchung einen galvanischen Strom, bessen Stärke er messen und ändern konnte; er fand, daß die Mineralien alle Grade der Leitungsfähigkeit von der vollkommensten Leitung bis zu vollständiger Isolation zeigen. Im

¹ Johann Bilhelm Ritter, geb. 1776 ju Samit in Schleften, geft. 1810 ju München, Brivatgelehrter und Mitglieb ber Alabemie ber Biffenschaften bafelbft.

² Bergl. Die Abhandlungen von hausmann und henrici (Studien bes Gottingischen Bereins bergmännischer Freunde. IV. 1838). Außer Bekanntem geben fie an, baß von leitenben Metallverbindungen die troftallisitren und am vollommenften metallisch glänzenben gegen andere bie befferen Leiter seinen.

Allgemeinen erhielt er ähnliche Resultate, wie sie früher bekannt waren. Er hebt unter anderem hervor, daß unter den klinorhomboidisch krystallisirenden Species kein Leiter vorkomme und bei monoagen Krystallen eine Berschiedenheit der Leitungsfähigkeit je nach der Richtung des Stromes gegen die Aze der Symmetrie erkannt werde. (Institut. 1853.)

Ueber ben Rusammenbang ber Leitungefähigkeit für Elektricität mit ber Structur ber Arpftalle bat G. Biebemann (Bogg. Ann. LXXVI. 1849) Berfuche angestellt, indem er Platten verschiedener Arbstalle mit Ebcopodium bestreute und rechtwinklich barauf eine feine isolirte Metallspite fette, welcher burch eine Leibner-Flasche positive Elektricität mitgetheilt wurde. Dabei entfernte sich bas Bulver von ber elektrischen Spite nach allen Seiten gleichmäßig, also eine Rreisfläche entblößend, wenn ber Artiftall ein tefferaler war ober ein amorbber Körber zur Unterlage biente, für alle Arbstalle anderer Spsteme entstanden in biefer Beise ellptische Figuren. Bu abnlichen Refultaten ift v. Senarmont getommen, welcher ben Rryftall mit Stanniol belegte und an ber Belegung eine freisrunde Deffnung anbrachte, auf ber bie Metallsvite ju fteben tam, welcher Eleftricität zugeführt wurde. Im Dunkeln zeigte fich während ber Entladung bei tefferalen Krystallen eine leuchtenbe Rreisfläche und ebenso auf ben bafischen Rlachen bes quabratischen und beragonalen Spftems; auf andern Flächen biefer Spsteme sowie auf Arpstallen bes rhombischen und ber klinischen Spfteme gab eine Lichtlinie die Richtung ber größeren Leitungsfähigkeit an.

Die untersuchten Arhstalle waren;

Bom tefferalen Shftem: Liparit, Steinsalz, Maun, Sphalenit, Magnetit, Phrit, Galenit.

Bom quabratifden Spftem: Befubian, Raffiterit, Rutil.

Bom hexagonalen Shitem: Calcit, Apatit, Smaragd, Turmalin, Korund, Hämatit.

Bom rhombischen Shitem: Barht, Cölestin, Schwefel, Topas, Antimonit, Aragonit, Staurolith, Seignettsalz. Bom flinorhombischen Spftem: Gyps, Borag, Felbspath, Epibot, Glauberit 2c.

Bom klinorhomboibischen System: Rupservitriol, Azinit, boppelt chromsaures Rali. (Mémoire sur la conductibilité superficielle des corps cristallisés par l'électricité de tension, par M. de Senarmont, lu à l'Acad. d. sc. le 17. décembre 1849. Ann. de Chim. et de Phys. 3. sér. t. XXIX. 229.)

Die Eigenschaft bes Magnetismus wurde von Saup, wie von seinen Vorgängern mit ber Magnetnadel und einem Magnetstab gebrüft. Man unterschied am Magneteisenstein ben polarischen, 1 attractorischen, und ben nicht polarischen, retractorischen. Saub zeigte, bag man fich bei ber Bestimmung biefes Unterschiebes insofern leicht täuschen könne, als bei der Prüfung mit einem etwas ftarken Magnet ber eine Pol des magnetischen Erzes möglicherweise aufgehoben und ber entgegengefette bann bervorgerufen werbe. Er gebrauchte baber zu folden Berfuchen eine Magnetnabel bon fcwacher magne tischer Rraft. Bon biefem Augenblid an, fagt er, wurde alles unter meinen Sanden zu Magneten. Die Arpstalle von der Insel Elba, bie aus bem Dauphine, von Framont, von ber Insel Corfica u. f. w. stiefen ben einen Bol ber kleinen Magnetnabel mit bem nämlichen Bunfte ab, welcher ben entgegengesetten Bol anzog. (Traité de Minéralogie. Tom. IV. 1801.) Um schwachen Magnetismus ju ertennen, naberte er einer Magnetnabel einen Magnetftab bei gleich: namigen Bolen, bis die Nadel rechtwinklich jum magnetischen Meribian zu steben tam. Es bewirfte bann ber geringfte magnetische Bug einer Substanz das Umschlagen der Nabel. Auf diese Beise, welche er bie Rethobe bes boppelten Ragnetismus nannte, erfannte

¹ Die Entredung bes Gefetes, baß gleichnamige Bole fich abstofen und ungleichnamige fich augiehen und Nordmagnetismus beim Streichen subliche Bolarität hervorbringe, so wie bie Entbedung ber Inclination ber Magnetnabel ift von Georg Hartmann, geb. 1489 ju Edolteheim bei Bamberg, gest. 1564 ju Nürnberg.

er Ragnetismus am Hämatit und Limonit, am Siderit, Bidianit, Beubantit (Bürfelerz) und Chromit. Ebenso an mehreren Barietäten des Werner'schen Braunspath's, an allen Granaten, auch an den durchssichtigen und an allen Barietäten des Chrysolith. Er macht ausmerksam, daß letztere damit von andern Edelsteinen unterschieden werden können, denn kein anderer rother oder grüner Edelstein zeige die magnetische Eigenschaft. (Ann. des mines. Tom. XII. 1817. p. 329. Traité de Min. 2. ed. I. p. 219.)

Delesse prüfte ben Magnetismus von Mineralien und Felsarten und gelangte unter anderen zu dem Resultate, daß jede magnetische Substanz polarisch gemacht werden könne und daß die Vertheilung der magnetischen Pole in einem Krystall nicht in Beziehung zu
seinen Axen stehe. Zu ähnlichen Resultaten ist Greiß gelangt,
konnte aber an den oktaedrischen Krystallen das Magnetit von Psitsch
in Tyrol, nicht wie an anderen, Polarität hervordringen. (Delesse,
Sur le magnétisme polaire dans les minéraux et dans les roches.
Ann. de chim. et de phys. t. 25. 1849. Sur le pouvoir magnétique des roches. Ann. des mines. t. 14. und 15. 1849. Greiß,
Pogg. Ann. 98. 1856.)

Die Erscheinungen bes von Farabah 1 (1846) entbeckten Diamagnetismus sind zur Zeit nur an wenigen Mineralien erforscht worden. Diamagnetische Arhstalle stellen sich zwischen den Bolen eines starken Elektromagnets rechtwinklich zur Berbindungslinie der Pole, wenn sie sich frei bewegen können. Man nennt diese Richtung aequatorial, während die beim gewöhnlichen Magnetismus (nach der Berbindungslinie der Pole) axial heißt.

Rach Faraban find biamagnetisch: Bismuth, Antimon, Silber, Rupfer, Golb, Arfenit, Bolfram, Alaun, Calcit; nach Plüder?

¹ Michael Faradan, geb. am 22. Sept. 1791 ju Rewington bei Lonbon, Sohn eines hufichmibs, seit 1827 Professor ber Chemie ber Royala Institution in London.

² Julius Plüder, geb. am 16. Juli 1801 zu Elberfelb, Professor ber Mathematit und Physit an ber Universität zu Bonn.

und Beer: ¹ Zirkon, Aragonit, Anhydrit, Topas, Disthen in manchen Barietäten zc. Ein Zusammenhang der Erscheinung mit dem Charakter ber optischen Azen, wie ihn Plücker vermuthete, wurde von Knoblauch und Tyndall widersprochen und ist nach deren Bersuchen die Richtkraft nur mit der Richtung der größten Dichtigkeit sowohl bei magnetischen (paramagnetischen) als diamagnetischen Arhstallen und Körpern überhaupt zusammenhängend. (Plücker und Beer. Pogg. B. 81. 1850, ebenda die Unters. von H. Knoblauch und J. Thus dals). Diese Untersuchungen, welche auch eine große Anzahl metallischer und nichtmetallischer Berbindungen als axial magnetisch dargethan haben, sind noch als beginnende anzusehen und vorläusig Gegenstand der Physik; es geht aber aus Plücker's Arbeiten bereits eine magnetische Charakteristik der Arhstallspsteme hervor, welche Analogie mit der optischen zeigt und in dessen Abhandlung "On the Magnetic Induction of Crystals. 1857 entwicklit ist.

Ueber die Eigenschaft der Phosphorescenz hat J. Ph. Deffaignes (Journ. de Phys. 1809) zahlreiche Bersuche angestellt und es ist ihm gelungen, die durch Glüben zerstörte Eigenschaft des Phosphorescirens durch elektrische Schläge wieder herzustellen. Die volltändigste Arbeit hierüber, soweit die damals bekannten Mineralspecies sie möglich machten, geben die fünf Abhandlungen von Joseph Placidus Heinrich. (Die Phosphorescenz der Körper 2c. 1811 bis 1820). Mit den Vorsichtsmaßregeln, welche er anwendete und mit seinem sehr geübten Auge erkannte er die Phosphorescenz sowohl

¹ Auguft Beer, geb. am 31. Juli 1825 ju Erier, Brofeffor ber Mathematif an ber Universität ju Bonn.

² Jofeph Placibus Beinrich, geb. am 19. Oft. 1758 zu Schierling im Areise Oberpfalz und Regensburg in Bayern, gest. am 18. Jan. 1825 zu Regensburg, Benedictiner im Reichsstift St. Emmeran in Regensburg, wo er 1785 bis 1791 Philosophie lehrte, bann Professor ber Naturlehre an ber Universität zu Ingolstabt 1791 bis 1798 und später Professor ber Experimentalphist am Lycenm zu Regensburg.

burch Bestrahlung als durch Erwärmen für eine große Anzahl von Mineralien, bei welchem sie dis dahin übersehen worden war, es stellte sich aber dabei heraus, daß die Eigenschaft bei verschiedenen Individuen derselben Species nicht constant seh; so sand er Diamanten, welche durch Bestrahlung nicht phosphorescirten, während ihnen im Allgemeinen diese Eigenschaft in einem vorzüglichen Grade zukommt. Er zeigte, daß Bestrahlung durch elektrisches Licht wie Sonnenlicht wirkt, bestimmte für viele Mineralien, welche durch Erwärmung phosphoresciren, die dazu nöthige Temperatur und bestätigte, daß durch wiederholte elektrische Schläge das durch Glühen zerstörte Leuchtvermögen wieder hergestellt werden könne.

Im Jahr 1820 erschien auch eine Abhandlung von Brewster über die Phosphorescenz der Mineralien. Er bediente sich zur Besobachtung theilweise eines Flintenlauses, in welchem er die Probe erhitzte. Er hat aus seinen Bersuchen solgende Resultate zusammenzgestellt:

- 1. Die Eigenthümlichkeit durch Temperaturerhöhung zu phose phoreseiren kommt einer großen Anzahl mineralischer Substanzen zu.
- 2. Dergleichen Mineralien find meiftens gefärbt und nur unvoll- kommen burchfichtig.
- 3. Die Farbe des phosphorischen Lichtes steht in keinem bestimmten Zusammenhang mit der Farbe des Minerals.
- 4. Die Gigenschaft zu phosphoreseiren kann burch eine sehr intensive hitze vollkommen zerftört werben.
- 5. Im Allgemeinen wird das Licht nicht wieder von Substanzen absorbirt, welche phosphorescirt haben.
- 6. Die Erscheinung des phosphorischen Lichtes durch Erwärmen ist unabhängig von dem durch Reibung erzeugten, denn es können Körper durch Reiben noch phosphoresciren, welche durch Erhitzen diese Eigenschaft verloren haben.
- 7. Das phosphorische Licht hat dieselben Eigenschaften wie das Licht der Sonne oder eines anderen leuchtenden Körpers.
 - 8. Da einige Barietäten berfelben Species phosphoresciren, andere

aber nicht, so kann die Phosphorescenz nicht als eine wesentliche Eigenschaft eines bestimmten Minerals angesehen werden.

Brewster beobachtete auch, daß manche Mineralien aus verschiebenartig phosphorescirenden Theilen zusammengesetzt sehen, eine Beobachtung, welche von Pallas i schon 1783 (Mémoires de Petersbourg t. I.) gemacht worden ist. Er beschreibt einen Flußspath von Ratharinendurg, welcher schon beim Erwärmen durch die Hand einen weißlichen Schein gibt, der sich mit gesteigerter Wärme in Grün und Blau verändert und erwähnt dabei Barietäten dieses Minerals von Duboukoun und Breitendrunn in Sachsen, welche auf violettem Grunde grün geadert sind und bei denen die grünen Parthien immer zuerst, auch wohl nur allein, beim Erwärmen phosphorescirend werden. (Annales de Chimie et de Physique. Tom. XIV. 1820.)

Th. 3. Bearfall bat die Berfuche mit Anwendung von Elektricität (1830) wieber aufgenommen und gezeigt, daß manche Mineralien, welche durch Erwärmen für sich nicht phosphorescirend werden, diese Eigenschaft burch elettrische Schläge erlangen konnen, fo manche Flußspäthe, Calcite und Diamanten, andere dagegen, Amethyste, Sapphire, Branaten 2c. zeigten weber für fich noch nach bem Elettrifiren eine Phosphorescenz. (Bogg. Ann. 96. 1830.) Er zeigt weiter am Flußspath, daß fich bie Farbe bes phosphorischen Lichtes mit ber Bahl ber elettrischen Schläge berändere und awar für geglübte und nicht geglübte Broben. Ein äußerft glänzendes Refultat gaben bie letteren. Auch die schon bon Grotthuß (Schweigger's Journ. XV. 1815) gemach: ten Beobachtungen über geglübten und nicht geglübten Chlorophan, wels den er in Salzfäure löste und durch Abbambfen ober Fällung mit Ammoniat wieber gewann, wieberholte Bearfall und fand, baß fich bie aus solcher Lösung abset enben Arpstalle als phosphorescirend erwiesen, bas Pracipitat mit Ammoniak aber nicht, auch nicht burch Elektristren.

¹ Peter Simon Pallas, geb. 1741 ju Berlin, gest. 1811 baselbst, wurde 1768 von ber Kaiserin Katharina II. nach Rußland berufen, um das Reich naturwiffenschaftlich zu durchforschen, bereiste Siberien, den Altai rc., kehrte 1810 nach Berlin zurudt.

Grottbuk i batte ben jo gefällten Chlorophan ftart phosphorescirend gefunden, wenn er vorber nicht geglüht worden war, der geglühte aber auf diese Beise behandelt, zeigte nur schwache Bbosphorescenz. Auch eine theilweise obwohl nicht andauernde Karbung von Fluffpäthen, welche burch Glüben farblos geworben waren, bat Bearfall bei ber Einwirtung elettrischer Schläge beobachtet. (Bogg. Ann. 98, 1831.) 3. 28. Drapper fand, bag ein burch Infolation phosphorescirender Rörper teine Elettricität dabei zeige. (Chemisch: pharmaceut. Centralblatt 1851.) 3. Schneiber machte aufmerkfam. baf ein Theil ber Lichterscheinungen beim Zusammonschlagen von Quaraftuden baber rubre, bag in Folge ber heftigen Reibung Splitter sum Glüben kommen und baburch sogar Schwefelstaub entzündet werben fann. Die Phosphorescenz entstebe burch eine öfters bis mir Aufbebung ihres Busammenhanges fich fteigernde Erschütterung ber Molecule, wie solches ichon von Bott angebeutet wurde. (Bogg. Ann. B. 96. 1855.)

g. Arnftallogenie.

Sowie die Untersuchung der Krystalle in den verschiedensten Richtungen aufgegriffen und weiter geführt wurde, ebenso beschäftigte man sich damit, die Umstände ihrer Entstehung zu erforschen. Die betreffenden Beobachtungen sind so zahlreich, mitunter auch in den früheren Beiträumen schon aufgenommen, daß hier nur angeführt werden kann, was dem Blid eine vorher nicht gekannte, neue Richtung auf diesem Gebiete des Studiums eröffnet hat. Es ist zunächst die Entdedung des Dimorphismus von Ritscherlich zu erwähnen, wobei er zeigt, wie je nach den Berhältnissen die bei der Krystallbildung wirksam, namentlich je nach der Temperatur dei welcher sie stattsindet, für dieselbe Rischung eine wesentlich verschiedene Form entstehen kann. (R. B. Akad. Handl. 1821). Er hat diese Erscheisnung zuerst am sauern phosphorsauren Natrum beobachtet, dann aber

¹ Theobor Freiherr von Grotthuß, geb. 1785 ju Leipzig, geft. 1822 ju Bebbut in ruffifc Litthauen, Privatmann.

auch am Schwefel gezeigt, daß er im rhombischen ober klinorhombischen System krystallisire, je nachdem er aus einer Lösung von Schwefelkohlenstoff sich ausscheide ober aus dem Schwelzsluß erstarre. (Ann. d. chim. et de phys. XXIV: 1823.)

Rupffer glaubte zwar, biese klinorhombischen Krystalle auf die gewöhnlichen rhombischen reduciren zu können (Bogg. Ann. B. II. 1824), es kamen aber bald mehrere Fälle vor, welche die seltsame Erscheinung des Dimorphismus bestätigten.

Sgibinger und Mitfcherlich fanben, bag Bintvitriol und Bitterfalz, je nach ber Temperatur bei ber ihre Lösung kryftallisirt, ebenso bas rhombische ober klinorbombische Spstem annehmen, obne alle Beränberung ber Mischung (Pogg. Ann. B. VI. 1826) und baß ber Rickelbitriol aus ber wässerigen Lösung unter 150 C in rhom: bifden, swifchen 150 und 200 aber in quabratifden Rryftallen fich ausscheibe, es zeigte fich sogar, bag biefes Calz über 300 klinorhom. bifd frostallifire und daß mithin ein Trimorphismus bestehe. Frantenbeim fand fpater Dimorphismus am Salveter und ftellte zu bem bekannten rhombischen auch rhomboebrischen bar. (Pogg. 40. 1837.) Roch merkwürdiger aber als. biefe Erscheinung war die Beobachtung Mitscherlich's, bag folche Arpftalle burch Temperaturerhöhung ihre Form wechseln, ohne in fluffigen Buftanb verfest worben au febn. Go fand er, baf die rhombischen Arvstalle bes Binkvitriols und Bittersalzes bei 420 in ein Aggregat Klinorhombischer Individuen sich verwandeln und daß die rhombischen Arpstalle des Nidelvitriols in einem verschloffenen Glase ber Sonnenwarme ausgesett, oft ihre außere Form behalten, daß fie fich aber beim Berbrechen als ein Saufwert von Quabratypramiden zeigen. Aehnliches beobachtete er an Arbstallen von selensauerm Zinkorph (Bogg, Ann. B. XI. 1827). Auch bas Rerfallen bes Aragonit beim Erbigen wurde einer abnlichen Umlagerung der Molecule von der rhombischen zur rhomboedrischen Form zugeschrieben (A. a. D.) und ebenso bie mertwurdige Ber: änderung, welche das gelbe rhombische Quedfilberjodid burch bloge Berührung erleibet, indem es in die quadratische rothe Modifikation übergeht. (Mitscherlich in Pogg. Ann. XXVII. 1833.) Man erkannte, daß nicht ein flüssiger ober elastisch flüssiger, dampfförmiger Zustand erfordert werde, um Krystalle zu bilden, wie man bisher geglaubt hatte, sondern daß dazu geeignete Molecularbewegungen auch im starren Zustand der Körper vorkommen können.

Dagegen bat Bolger überhaubt in Abrebe gestellt, daß eine Dimorphie ober Polymorphie begrundet set, indem er nachzuweisen suchte, daß der Kall einer Trimorphie für die Titansäure, auf welche 3. Rose aufmerkam gemacht hatte, burch Pseudomorphosie zu erklären seb; ber Anatas seb ursprünglich blaues Titanorph, ber Broofit Titanorphhydrat gewesen und mit Beibehaltung der Form zu Titanfäure umgewandelt worden, nur ber Rutil fet ursprünglich biefe Saure in ibrer eigenthümlichen Arpstallisation; die Arpstalle des Calcits aber seven, wie ähnliches icon Bernbardi annahm, auf die bes Aragonits jurudzuführen, welchen er übrigens etwas andere Abmeffungen zuerfannte, als fie bie Erfahrung bisber gegeben. (Studien gur Entwicklungsgeschichte ber Mineralien. 1853, - Aragonit und Ralzit. Zurich 1855.) 1 Wenn es schwer war, die Umgestaltung eines bereits geregelten Rroftallbaues in einen anberen ohne Aufhebung bes festen Bustandes anzunehmen, so fand fich weiter an dem von Fuchs aufgeftellten Amorphismus ein Berhältnig, welches bergleichen Umlagerung fester Molecule nicht aweifelbaft ließ. Ruchs bezeichnete mit amorph einen Ruftand bes Starren obne Rrbftallisation, einen Rustand, welcher einem Fluidum vergleichbar seb, wenn man fich beffen bekannte Beweglichkeit ber Theile wegbenke. Auch diefer Zustand liefert Arpstalle, ohne daß die Herstellung einer Fluidität nothwendig ift.

¹ Schon früher ist von Pasteur versucht worden, die Formen dimorpher Krystalle auseinander zurückzusühren, wobei aber Winkeldissifferenzen von 3 bis 40 nicht berlicksigt wurden (Instit. 1848). Ebenso hat Alb. Miller die Achnlickseit gewisser Combinationen aus verschiedenen Krystallspstemen dasür gestend zu machen gesucht (Verhandl. der naturforsch. Gesellsch. in Basel IX.). Bergl. auch Ladren "Thèses de chimie et de physique présentées à la faculté de sciences de Paris 1852 und Mémoires de l'académie de Dijon. 1854.

Fuchs ' hat über biesen Gegenstand eine sehr interessante, oft misserstandene Abhandlung geschrieben, worin er auf die Berschiedenheit von Opal und Quarz ausmerksam macht und Beispiele anführt, wie amorphe Substanzen allmählig in den krystallisieren Zustand übergehen; so der längere Zeit geschmolzene und in Wasser gegossene, plastisch gewordene Schwesel und die glasige arsenichte Säure, welche nach und nach krystallinisches Gesüge annimmt, ein Analogon zu der Umwandelung des glasigen Apselzuckers in krystallisieren, welche Beudant oder Braconnot (1821) zuerst beobachtete, oder des Glases, wenn es porcellanartig gemacht wird, wie dazu Reaumur im Jahr 1739 ein Bersahren angegeben. Andererseits zeigte Fuchs, wie krystallisieres Schweselantimon, wenn es geschmolzen und rasch erkaltet wird, amorphen Zustand annimmt und neuerdings geschmolzen und langsam erkaltet wieder in den krystallisieren Zustand zurücklehrt. (Schweigger's Journ. d. Ch. VII. 1833 und Vogg. B. 31. 1834; Erdmann's J. B. VII. 1836.)

Segen diese Ansicht sind Sinwendungen von Berzelius und Frankenheim erhoben worden. Berzelius glaubte, daß die Ersscheinungen der Amorphie auf die Jomerie zu beziehen sehen, "damit, sagt er, sällt auch das hauptsächlich Wichtige im Unterschied zwischen krhstallistet und gestaltlos weg, denn es giebt verschiedene isomerische Modisicationen, die beide krhstallisten." (Berzelius Jahresber. 1834 S. 184.) Die Jomerie besteht nach ihm darin, "daß es Körper giebt, die aus einer gleichen Atomenanzahl derselben Elemente zusammengesetzt sind, diese aber auf ungleiche Weise zusammengelegt enthalten, und dadurch ungleiche chemische Eigenschaften und ungleiche Krystallsorm

¹ Johann Repomul von Fuchs, geb. am 15. Mai 1774 zu Mattenzell im baperischen Bald, gest. am 5. März 1856 zu München, studirte ansangs Medicin an der Universität in Wien, wendete sich aber bald mit Borliebe der Chemie und Mineralogie zu. 1805 wurde er Privatdocent sur diese Wissenschaften an der Universität zu Landshut, 1807 ordentlicher Prosessor dasselbst; 1828 Conservator der mineralogischen Sammlung des Staates und Alabemiker in München. Beim Umzug der Landshuter Universität nach München 1826 bocirte er als Prosessor Mineralogie. 1833 wurde er in das Obermedicinal-Comité berusen und 1835 zum Oberbergrath ernannt.

haben" (Rabresb. S. 1832. 44). Dumas bebnte biefe Riee fo meit aus, bag er fogar an bie Möglichkeit erinnerte, es konnten Blatin und Bridium, Robalt und Ridel, isomerische Modificationen eines und besielben Grundstoffes febn ober 1 Atom Molybbanfaure eine isomere Modification von 2 Atomen Wolframsaure 2c. (Jahresb. 1838 S. 66.) Suche bemertte bagegen, bag ber Isomerismus bei Aufftellung bes Amorphismus gar nicht in Betracht tomme, bag tein Körper für fic als isomerisch bezeichnet werden könne, wohl aber als amorph und awar burch die Eigenthümlichkeit, in allen Theilen und nach allen Richtungen gleiche physische Beschaffenbeit zu zeigen. b. b. gleich cobarent gleich elaftisch, gleich bart zu sehn und zu Licht und Barme fich gleich ju verhalten. Das Berhältniß ber Isomerie fet gang unerklärt. "Es war wohl, sagt er, dabei von einem Umlegen der Atome die Rede, allein dieß wird man boch nicht im Ernste für eine Erklärung ausgeben wollen. Man konnte fich babei nur eine abnliche Beranberung in der Lage benten, wie wir fie im Groben bei den Awillingstruftallen beobachten; allein eine folche Beränderung verurfacht teine qualitative Berschiedenbeit ber Rörber, indem bas Umlegen bloß ein mechanischer, aber tein chemischer Borgang ift." Es babe vielmehr bas Anseben, daß sich ber Romerismus zum Theil in Krustallismus und Amorphismus auflösen werbe. (Erbmann's Rourn, VII. 1836. S. 345.)

Die Theorie des Amorphismus wurde ebenfalls von Frankenheim ¹ belämpft, welcher das geringere specifische Gewicht und die Leichtlöslichkeit der sogenannten amorphen Substanzen durch die Anwesenheit von Poren und damit das verschiedene Berhalten des Opals vom Quarz zu erklären suchte. (In dessen "Lehre von der Cohäsion." 1835. S. 391.) Fuchs entgegnete, daß, abgesehen von den Poren, welche die atomistische Theorie überall annimmt, mit den von Frankenheim gemeinten die vollkommene Continuität der amorphen glasartigen Substanzen im Widerspruch stehe, vermöge welcher sie einen starken Glanz und vollkommene Durchsichtigkeit besitzen, wenn sie von Natur

¹ Morit Lubwig Frankenheim, geb. 1801 am 29. Juni ju Braun-fdweig, Professor ber Physik an ber Univerfität ju Breslau.

aus bie Gigenschaft baben, bem Lichte ben Durchgang ju geftatten, baß fich baraus bie geringere Barte bes Opals gegenüber bem Quary ebenso wenig erklären laffe, als die schwarze Farbe des amorphen Schwefelquedfilbers ober bie rothbraune bes amorphen Schwefelantis mons, ober bie Geschmeidigkeit bes amorphen Schwefels. Auch erkläre Die Annahme von Boren nicht wie gewiffe Silicate, &. B. Granat (Befubian), bor bem Schmelzen bon Sauren nur ichwer angegriffen werben und bann bie Riefelerbe pulberförmig fich ausscheibet, mabrend nich die Blafer, die fie beim Schmelzen liefern, leicht auflösen und eine polltommene Gallerte bilben. Durch ein Arpstallifiren, mit ober obne Dimorphismus laffe fich biefe Umwandlung nicht erklären, benn bei einer froftallinischen Daffe seb bie Bruchfläche uneben, matt ober nur schimmernd, aber nicht glatt und glanzend, wie beim Glase bes Granats (und Besuvians). (Erdmann's Journ, 1836 VII. S, 345.) Franfenheim bat seine Ansicht noch einmal zu vertheibigen gesucht. "Riemand zweifelt, fagt er, an ber kroftallinischen Structur einer Blatin-, Silber:, Gold: ober Rupfer: Platte, bie auf galvanischem Wege ober burch Busammenbruden bes feinen metallischen Bulbers gebildet ift: man hat aber ebenso wenig Grund an dem frostallinischen Gefüge bes gebrannten Thones zu zweifeln. Die Schwefeltropfen und viele Detallbäber, in benen man bei ber Erstarrung bie Arpstallfaben beutlich fieht, zeigen, sowie fie gang erftarrt find, teine Spur mehr an ben Arpstallen, in die fie fich verwandelt baben, so wenig wie bas durch Die Broceffe bes Schmiebens in seinem Gefüge veranderte fornige Gifen noch Arpstallflächen bat." (Spitem ber Arpstalle. Breslau 1842 S. 164.) Die angeführte für ben Amorphismus bes geschmolzenen Granats geltend gemachte Löslichkeit in Salzfäure 2c. ift von den Gegnern nicht weiter erklärt worden.

Mit der Erkenntniß einer Molecularbewegung ohne ftuffigen Zuftand erklärte fich weiter eine Menge von Erscheinungen an den Pseudomorphosen. Schon Werner hatte auf sogenannte Afterkryftalle hingewiesen und Breithaupt hat in einer kleinen Schrift "Ueber die Aechtheit der Arpftalle. Freiberg 1815" mehrere dergleichen besprochen und die Unterschiede von den ächten darzuthun gesucht. Hau hat dafür das Wort "Epigenie," Rachbildung, gebraucht, und erwähnt, daß sein Chaux sulfatée épigene Anhydrit gewesen, welcher durch Aufnahme von Wasser Gops geworden, ohne dadei die Anhydritsorm zu verlieren. Haidinger (Pogg. Ann. B. 11. 1827) hat in dieser Weise eine größere Reihe solcher Pseudomorphosen genügend erklärt und gezeigt, daß mit den eintretenden chemischen Beränderungen auch ein Umkrystallistren für die Neubildung stattsindet, welches im Innern des ursprünglichen Winerals bemerkdar; während äußerlich die Form des letzteren noch erhalten ist. Dahin gehört die sichen früher von Beudant beobachtete) krystallinische Umwandlung von Kupferlasur oder Lasurit zu Wasachit, von Chalkosin zu Bornit, Ragnetit zu Hämatit, Galenit zu Anglesit, Barptocalcit in Barpt, Analcim in Prehnit, die Umwandlung von Cuprit zu Wasachit schon von Ullsmann 1814 erwähnt), von Antimonit in Balentinit 2c.

Diese Pseudomorphosen zeigen nicht nur eigenthümliche Berhältnisse von Arhstallbildung, sondern zugleich die mannigsaltige Art der Mineralbildung überhaupt und der Beränderungen, welcher eine Species fähig ist.

Eine Reihe hieher gehöriger Thatsachen hat Landgrebe 1 gesammelt (Ueber die Pseudomorphosen im Mineralreich 2c. Cassel. 1841) und bespricht die durch Absormung, mittelst Umbüllung oder Ausstüllung, und die durch Umwandlung entstehenden Bildungen (die metassomatischen Pseudomorphosen Naumann's) in viererlei Beise vor sich gebend, nämlich ohne Abgabe oder Aufnahme von Stossen, mit Verlust von Bestandtheilen, mit Aufnahme von solchen, mit Austausch von Stossen. Blum 2 (die Pseudomorphosen 2c. Stuttgart. 1843, mit Nachträgen 1847. 1852) führt die betressenden Erscheinungen wesentlich auf zwei Arten zurüd: 1) Umwandlung eines Minerals in

¹ Georg Landgrebe, geb. 1802 ju Caffel, Privatbocent an ber Universität ju Marburg.

² Job. Reinbard Blum, geb. 1802 ju Banau, Professor an ber Universität zu Beibelberg.

ein anderes, 2) Berdrängung eines Minerals durch ein anderes. Er nennt letztere Umbildungen Berdrängungs-Pseudomorphosen. Er besichreibt 263 Hälle dieser verschiedenartigen Bildungen. Als die bei der Umwandlung besonders thätigen Agentien erkennt er Sauerstoff, Wasser, Kohlensäure, Schwefel und Talkerde, bei den Berdrängungs-Pseudomorphosen sind die Verdränger vorherrschend Quarz, Hämatit, Limonnit, Physit.

Eine elektrochemische Erklärung ber Borgänge hat B. Haibinger versucht (Ueber anogene und katogene Pseudomorphosen, Tagblatt der Bersammlung der deutschen Natursorscher zu Graß. 3. 1843. Dessen Handbuch der bestimmenden Mineralogie. 1845). Entsprechend dem elektropositiven Pol der galvanischen Säule, welchen man Anode genannt hat und dem negativen, welcher Ratode heißt, theilt er die pseudomorphen Bildungen in anogene und katogene; bei ersteren wirkt eine elektronegative Substanz umwandelnd auf die vorhandene zu ihr elektropositive, bei letzteren ist es umgesehrt. Haidinger glaubt damit auch das Borsommen der in elektronegativer Richtung fortschreitenden Pseudomorphosen näher der Erdoberstäche, also Erw hinauf, gegen die entgegengesetzen zerw hinab andeuten zu können.

Diese Erklärung ist streng genommen nur für einige Fälle (Oxpedation, Schweslung) passend, benn ein galvanischer Strom kann wohl Berbindungen erzeugen, auch Präcipitate auf der Ratode, daß aber ein Auswechseln einer Mischung durch eine andere dabei vorkomme, ist nicht erwiesen, man müßte nur die einsachsten demischen Fällungen dahin rechnen, welche aber besser unmittelbar als solche bezeichnet werben. Man hat sich daher auch näherliegenden Ursachen zugewandt und vorzüglich Scheerer und Delesse haben eine Kritik der früsheren Erklärungsarten der pseudomorphen Bildungen vorgenommen. Dabei ist Scheerer zur Unterscheidung einer eigenen Art derselben

¹ R. J. A. Theodor Scheerer, geb. 1813 ju Berlin, Professor ber Chemie an ber Bergalabemie ju Freiberg.

² Achille Deleffe, geb. 1817 ju Det, Ingenieur des Mincs, Professor Geologie und Mineralogie bei ber Facultät ber Biffenschaften ju Befangon.

veranlakt worden und nennt eine Umwandlung, wie fie beim Ainorhombischen Schwefel mit Erhaltung ber äußeren Form innerlich aum rhombischen stattfindet, Baramorphofe. Das ursprungliche in ber äußeren Form noch kenntliche Mineral, welches ber Baramorphofe au Grunde liegt, bezeichnet er nach Saibinger's Borfcblag burch ben Bufat "Balao." Er erwähnt eines rhombifch froftallifirten Ratrolithe aus Norwegen, aukerlich mit klinorbombischer Gestalt bes Balao-Natroliths, eines Amphibols nach Balao-Amphibol, Albit's nach Baläo-Albit u. f. w. Er bezeichnet ben weiteren Unterschied folder Baramorphofen von den gewöhnlichen Umwandlungs: und Berdrangungs Bleudomorphofen, indem er aufmerklam macht, daß biefe ftets durch eine über die Grenzen des ursprünglichen Arpstalls binausgebende Molecular: Banderung gebildet murden, mabrend die Baramorphofen burch eine innerhalb ber Grenze bes ursprunglichen Rroftalls ftattfindende Molecular-Umfepung entstanden. Die Bilbung einer gewöhnlichen Bseudomorphose verlange mechanische Abzugswege für ben Stoffwechfel und feb ftete mit Beranderung bes urfprunglichen abfoluten Gewichtes verbunden, ber Proceg bes Paramorphismus berube aber einzig und allein auf einer innerhalb bes betreffenden Arpftalls stattfindenden Molecular : Unziehung, beren Urfachen und Birtungen auch bei völliger Absperrung- aller mechanischen Abzugswege eintreten tonnen. Ale ein Beispiel einer fünftlich erzeugten Mineral: Baramorphose erwähnt er ben geglübten Gabolinit, welcher nach bem Eintreten bes ihn charafteristrenben Berglimmens an absolutem Gewicht nicht merklich verliert, an specifischem Gewicht aber nach seiner Beobachtung von 4,35 auf 4,63 kommt. Dabei zeige bas optische Berhalten vor und nach bem Glüben Arpstallftructur, die Bolumabnahme nach bem Blüben weise aber auf eine andere Arpstallisation bin, als fie por bem Glüben bestebe. Für bas Erkennen folder Baramorphofen biene besonders auch die Art ihres Borkommens, fie fanden fich mitten in bichtem ungersetten Gestein eingewachsen, wo eine Stoffwanberung nach außen ober von außen nicht möglich seb. (Der Baramorphismus und feine Bebeutung in ber Chemie, Mineralogie und Geologie, Braunschw. 1854.)

Scheerer bezweifelt bie Richtigfeit ber Erflarungen Blum's für mebrere besprochene Källe, namentlich für bie burch Austausch von Bestandtbeilen citirten Umwandlungs-Bseudomorphosen, wo er von ben 119 angegebenen Fällen nur 60 gelten läßt, ebenfo beanstandet er einen großen Theil von Blum's Berbrangungs-Beudomorphofen. Rach seinen Erklärungen sind nämlich manche bergleichen Bilbungen eines weit complicirteren Ursprunges als man bis dabin angenommen batte, benn es stellen fich folde zuweilen als Bseudomorphosen nach Bieudomorphofen beraus. Scheerer nennt biefe polygene Bjeudomorphofen im Gegenfat zu benen von einem Bildungestabium, welche er als monogene bezeichnet. Er zählt babin Calcit nach Barpt, Galenit nach Calcit, Sämatit nach Barpt 2c. und hat auf demischem Bege mehrere von beiden Arten bargestellt. Ratürlich werden baburch. wie er auch zugesteht, nur die Möglichkeiten solcher Broceffe angebeutet. bie übrigens in ber Ratur vielfach anders gewesen sehn können und gur Beit meift unbefannt find. (Bemerkungen und Beobachtungen über Aftertroftalle. Braunschweig. 1856. Besonderer Abdruck aus bem Handwörterbuche ber reinen und angewandten Chemie von Liebig, Boggendorff und Bobler. 2. Aufl.)

Delesse macht ausmerkam, daß man oft mit Unrecht von einem fremdartig eingeschlossenen Kern auf eine Pseudomorphose des umgebens den Arhstalls geschlossen habe, so von eingeschlossenem Granat auf den überkrystallisurten Besudian, da auch das Umgekehrte vorkomme, so von Glimmer in Disthen, Andalusit, Staurolith, Chlorit in Magnetit 2c. Sehen Mineralien zugleich krystallisurt, was leicht zu begreisen, so können sie sich in allen Berhältnissen umbüllen und durchdringen. Beachtenswerth seh die Umhüllung eines Minerals durch ein anderes, wenn dabei eine gewisse Symmetrie der Arystallstructur vorkomme, enveloppement avec orientation. Er citirt Beispiele von verschiedenen Mineralien, deren krystallsnisches Gesüge radial nach demselben Centrum gehe, so daß sie, wie er sagt, eine structure en cocarde zeigen, erinnert an die regelmäßigen Berwachsungen von Disthen und Staurolith, Rutil und Haust und

ähnlicher, beren bereits am Schlusse des Artitels Arpstallographie Erwähnung geschah, und hält viele bergleichen Erscheinungen für ein Zeichen einer, wenn auch nicht absolut gleichzeitigen Arpstallisation und wenn auch ein einhüllendes oder eingehülltes Mineral pseudomorphsehn könne, so seh das doch keineswegs immer der Fall. Andererseits erkläre der Jomorphismus mehrere Fälle, wo man Pseudomorphismus angenommen habe. Er giebt in tabellarischer Zusammenstellung die bekannten pseudomorphirenden und pseudomorphosirten Species. Unter den ersteren erscheinen, wie schon Blum bemerkte, am häusigsten Phrit, Hämatit, Limonit, Quarz und Hopossilicate mit Talkerde, unter den pseudomorphosirten Liparit, Steinsalz, Bart, Andydrit, Ghps, Carbonate. An 1/4 der bekannten (nach Naumann 642) Species komme Pseudomorphismus vor. (Recherches sur les Pseudomorphoses. Ann. des Mines. t. XVI. 1859.)

Es haben ferner über Pseudomorphosen geschrieben: Dr. Gustab Bischof! Lehrbuch ber chemischen und physikalischen Geologie. B. II. 1855. Bespricht aussührlich die im Großen dabei wirkenden chemischen Agentien. G. H. Otto Rolger, die Entwicklungsgeschichte der Mieneralien der Talkglimmer-Familie 2c. Zürich. 1855. Dr. G. Georg Binkler, die Pseudomorphosen des Mineralreiches. München. 1855.

Beiträge zur Kenntniß solcher Bilbungen und Umbilbungen haben geliefert: Breithaupt, Dana, Gloder, Nöggerath, v. Hauer, Knop, Kenngott, H. Müller, Reuß, Sandberger, G. Rose, G. vom Rath, Sillem, Sorby, v. Zepharovich u. a.

Die erwähnten Molecularbewegungen in starren Körpern sind auch von J. F. L. Hausmann besprochen und durch Beobachtungen an neuen Beispielen festgestellt worden. Ueber die durch Molecularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Formanderungen. Göttingen. 1856.

Die pseudomorphen Berhältnisse burfen nicht unbeachtet bleiben, wenn Räthsel über Anomalien von Arpstallformen gegenüber beren

1 Carl Guftan Chriftoph Bifchof, geb. 1792 ju Rurnberg, Brofeffor ter Chemie und Technologie au ter Universität ju Boun.

Mischungen vorliegen, ein besonderes Interesse haben sie aber für die geologischen Erklärungen. Diese Bildungen sind übrigens zuweilen so trügerisch, daß selbst der vielgeübte Krystallograph Beiß die Haptorite Krystalle (Pseudomorphosen von Quarz nach Datolith) für ächte erklärt und als ein Analogon von Calcit und Aragonit angesehen hat, obwohl sie von Levy und Philipps richtig gedeutet worden waren. (Abh. der Berliner Atademie 1829.)

Eine interessante Quelle ber Arthtallbildung hat Becquerel 1 tennen gelehrt, welcher Arpstalle mittelst eines sehr langsam wirkenden galvanischen Stromes darstellte. Er experimentirte mit einer in Usorm gebogenen Röhre, welche er an der Biegung mit Thon oder Sand (als Diaphragma) füllte und in die beiden Schenkel verschiedene Flüssigsteiten goß, die er mit einem Aupferstreisen verband. Er erhielt in dieser Beise Arpstalle verschiedener Salze und Schweselverbindungen. (Rehrere Aussätze in den Ann. de Chim. von 1827—1832; Instit. 1853.)

Ebelmen ² machte ebenfalls eine neue Art solcher Bildungen bekannt, indem er Lösungsmittel im Schmelzsluß auf verschiedene Berbindungen anwendete und durch gesteigerte fortgesetzte Sitze erstere wieder entfernte. Als solche Lösungsmittel gedrauchte er die Borfäure und den Borax. Er hat eine Reihe von Mineralien, deren künstlich dargestellte Mischungen er in besagter Weise auflöste, in Krystallen erhalten und verwandte neue Species gebildet, so in der Reihe der Spinelle u. a. (Ann. de chim. et de phys. 22. 1847 und 33. 1851.)

Die Zersetzung flüchtiger Substanzen bei erhöhter Temperatur ober beren Einwirkung auf bestimmte Mischungen war zum Zweck von Arpstallbildung ebenfalls Gegenstand der Forschung. Wöhler stellte Arpstalle von Chromocyd her, indem er den Damps von Chromsuperschlorid durch Glüben zersetzte (Pogg. B. 33. 1834), Aimé verwandelte

¹ Anton Cafar Becquerel, geb. 1788 zu Chatillon fur Loing, Departement Loiret, Professor am Musée d'histoire naturelle in Paris.

² Jatob Joseph Ebelmen, geb. 1814 ju Baume les Dames, Departement Doubs, gest. 1852 ju Sebres, Ingenieur en chef des Mines, Professor Docimasie an ber École des Mines (1840) und Abministrator ter Porcellanfabrit zu Sebres (feit 1847).

Chloreisen durch einen Stoom von Schwefelwasserstoff in Markasit (Bullét. de la soc. géol. de France. Tom. VI. 1835), Daubrée hat durch ähnliche Zersehung von Dämpsen von Zinnchlorid und Titanchlorid, bei Zutritt von Wasserdamps, Arystalle von Zinnoryd (rhombische) und Titanoryd erhalten; durch Einwirkung von Phosphorchlorid auf glühenden Kalk, Arystalle von Apatit; Durch er erhielt Bismuthin: und Antimonit-Arystalle durch Zersehung von Chlorwismut und Chlorantimon mit Schwefelwasserstoff in der Glühhitze 2c. (Daudrée, Comptes rendus le l'Acad. XXIX. 1849; Durocher. Ibid. XXVIII. 1849.)

Daubrée hat ferner gezeigt, daß bei Einwirkung von Chlorfilicium auf rothglübende Ralferbe, Talferbe, Thonerbe 2c. frustallis firter Duars und verschiedene Silicate, Bollaftonit, Chrosolith, Diftben, Diopfid, Felbspath, Granat 2c. erhalten werben konnen; burch abnliche Anwendung von Chloraluminium — Korund, Spinell, Gabnit 2c. (L. Instit. XXII. 1854). Wie Substanzen, welche unter gewöhnlichen Berhaltniffen von Drud und Temperatur unlöslich find, bei ftartem Drud und erhöhter Temberatur gelöst und aus der Lösung dann in Arpstallen erbalten werben tonnen, bat Schafbautl an ber Riefelerbe gezeigt, die er auf folche Weise in Baffer löste und baraus Quaralroftalle erhielt. (Münchner Gelehrte Unzeigen 1845. April. S. 557.) Ebenfo loste Bobler bei einem Drude von 10 - 12 Atmosphären und einer Temperatur von 1800-1900 Apophplit in Baffer und erhielt baraus Arvstalle biefes Minerals. (Ann. ber Chem, und Bharmac, LXV. 1849.) Diefe Berfuche find in groferer Ausbehnung bon Senarmont und Daubree 2 weiter geführt worben. Senarmont erhitte bie Substanzen, welche aufeinanber wirlen und ein Lösungsmittel 3. B. burch Entbindung von Roblen:

¹ R. Emil Schafhautl, geb. 1808 am 16. Febr. gu Ingolftabt, Professor ber Geognosie an ber Universität zu Minchen und Confervator ber geognofiiden Staatssammlung bafelbft.

² Baul Daubree, geb. 1814 am 25. Juni ju Met, Ingenieur des Mines, Brofeffor ber Mineralogie und Geologie an ber Facultät ber Biffen-fchaften zu Strafburg.

säure kräftiger machen sollten, in geschlossenen in einen Flintenlauf geschobenen Röhren. Er stellte auf biese Weise durch Erhitzen einer Lösung von doppelt kohlensaurem Ratrum mit Rieselkali und Realgar krystallisierten Quarz dar, mit anderen geeigneten Lösungen Calcit, Magnesit, Baryt und eine Reihe von Sulphureten. Ebenso brachte Daubrée durch starkes Erhitzen von Wasser in einem geschlossenen eisernen Apparat mit den geeigneten Substanzen verschiedene Silicate zur Lösung und Arystallisation. (De Senarmont, Expériences sur la formation artisseielle de quelques minéraux par voie humide. Ann. de chim. et de phys. t. XXXII. Daubrée, Études et expériences synthétiques sur le métamorphisme et sur la formation des roches cristallines. Paris 1860.)

Die Birtung langsamer Bildung ber trystallistrenden Verbindung mittelst Dissusion oder durch Mischung mittelst poroser Scheidewände haben beobachtet: Mace (Comptes rend. 36. 1853), Drevermann (Ann. de chim. Pharm. 87. 1853). Bohl (ebendas. 88.) und Kuhlmann (Instit. 1855).

Auch bie älteren Erfahrungen, daß aus dem Schmelzsluß Arpstalle gebildet werden, sind wieder ausgenommen und bereichert worden. Arbeiten hierüber haben geliesert: Hausmann Specimen crystallographiae metallurgicae. 1820; Mitscherlich, Abhandl. der Berliner Mademie von 1822 und 1823; Berthier, Recherches sur la susidité des silicates; Gaubin, welcher durch Schmelzen von Alaun, Korund darstellte, Comptes rendus de l'Acad. t. V. 1837; G. Rose, Ueber die Krystallsorm der rhomboedrischen Metalle 1850; Bisch of, Manroß u. a. (Bergleiche A. Gurlt, Uebersicht der phrogenneten künklichen Mineralien. Freiberg 1857.)

Dergleichen Untersuchungen sind nicht nur für die Mineralogie von Interesse, sie sind es in noch höherem Grade für die Geognosie und Geologie. Der alte Streit der Reptunisten und Blutonisten hat damit eine wesentliche Beränderung erlitten; die sonst angeführten Belege zur Stiltzung der einen oder der anderen Ansicht haben sich nicht als allgemein giltig bewährt und man hat erkannt, daß dieselbe

Mineralspecies auf ben verschiedensten Wegen in Arpstallen erhalten werben könne.

Andere Untersuchungen waren auf die Bedingungen volltommener Ausbildung der Arhstalle, ihre Größe, mehr oder weniger flächenreiche Barietäten 2c. gerichtet.

Es ift icon im vorigen Zeitraum erwähnt worben, bag Leblanc gablreiche Berfuche über Darftellung von Arpstallen angestellt und eine eigene Schrift über die Runft solche Bildungen zu leiten herausgegeben bat. Er nannte biefe Runft Rryftallotechnie. Er führt an, bag man, um aus Salzlösungen volltommene Artiftalle ju erhalten. Befake mit flachem Boden gebrauchen muffe, bag eine geeignete Temperatur zu beachten und ebenfo bie Lage und Stellung bes Rruftalls. welcher vergrößert werben foll. Er bemerkt, daß man Rebler, welche burch Bufälle bes Contafts an Arpftallen entstanden, wieber verbesiern könne, daß bas Wachsen feine bestimmte Grenze babe und bag jeder Theil eines Arpstalls, wie klein er sehn moge, selbst ein dem gangen abnlicher Arpftall feb. baf 3. B. ein Ottaeber, welches in tausend Stude gerbrochen werbe, burch eine Beiterbilbung tausenb Oftaeber gebe, welche von bem gerbrochenen nicht verschieben seben 2c. (De la Cristallotechnie ou Essai sur les Phénomènes de la Cristallisation. 1802.)

Beubant hat diese Forschungen fortgesetzt. Er erkennt als Ursache entstehender Formberschiedenheit die Beimengung einer fremdartigen Substanz. So erhielt er aus einer Lösung von Chlornatrium das Salz in Oktaedern durch beigemengten Harnstoff, Alaun krystallissirte in anderen Modifikationen aus einer Lösung in Salpetersäure oder Salzsäure, als aus Wasser u. s. w. (Ann. do Mines. 1818.) Diesen Gegenstand behandelt ferner eine Abhandlung von R. Wasternagel "über den Wirtungskreis der Arpstalle" (Kastner's Archiv. V. 1825). Er brachte künstliche Flächen an verschiedenen Salzkrystallen durch Anschleisen oder Anschneiden hervor und legte dann diese Krystalle in eine gesättigte Lösung desselben Salzes. Dabei bemerkte er, das die künstlichen Flächen sich fortbildeten, wenn sie combinations

fähig waren, außerbem aber vernarbten. Er erhielt fo Slachen und Formen, welche bei ben angewandten Salzen fonft fehr felten find, 2. B. ben Boramidenwürfel a: 2a: oa am Chlornatrium, bie Aladen bes gewöhnlichen Bentagonbobelaebers am falpeterfauren Bleiorbb (bas Rhombenbobekaeber konnte er baran nicht bervorbringen). die Alächen eines Triatisottaebers am Alaun u. s. w. Er unterfucte auch wie weit ein gebildeter Arpftall wirten konne, um Arpftalle einer Lösung auf sich abzulagern und überzog Arpftalle mit bunnen Schichten von Lack ober Wachs, wo er bann weitere Bergrößerung mit Einschluß ber frembartigen Schichte bemerkte. Aehnliche Berfuche bat Ropp angestellt und gefunden, daß der Ueberzug, wozu er gefärbtes Collodium gebrauchte, ben eingeschloffenen Arpstall nicht überall vollkommen bede, wenn ein Fortwachsen ftattfinde. (Ann. ber Chemie Untersuchungen über bas Beiterwachsen und Bharm. 94, 1855.) verftummelter, ober mit fünftlichen Flachen versebener Arbstalle, find ferner von Marbach (Compt. rend. XLIII. 1866), Bafteur (Instit. 1856) und v. Senarmont (Pogg. Unn. C. 1855) angeftellt worben und ebenso von R. v. Sauer (Sitzungsb. ber Biener Mabemie ber 23. 39. 39 und 40. 1860).

v. Hauer erkannte, daß die gleiche Arhstallsorm zweier Salze nicht hinreiche, um eine Fortbildung des Arhstalls eines Salzes in einer Lösung des andern zu bewirken, sondern daß auch der gleiche Typus der chemischen Zusammensetzung in beiden dazu nöthig seh. Er nennt in dieser Weise gebildete Arhstalle episomorphe und die hieher gehörigen Erscheinungen Spisomorphismus. v. Hauer stellte unter anderem dergleichen Arhstalle aus der Gruppe des schwefelsauren Magnesia-Kali dar mit solgenden übersinander krystallisierten Wischungen:

Rum Gelingen folder Bilbungen ift nothwendig, bag in ber Löslichleit ber zu combinirenben Arbstalle eine merkiche Different feb. v. Sauer fand wie Batternagel, bag bei funklich angefeilten Flächen folde, welche nach ben troftallograpbischen Gefeten an einem Arbstall nicht vorkommen können, beim Beiterwachsen verschwinden, folde bagegen, welche in ber Rryftallreibe moalich, fich anfangs qu volltommenen Arbstallflächen ebenen, wenn eine geeignete Lösung angewendet wird, daß sie aber allmälig auch verschwinden und die gewöhnliche Form am vergrößerten Arbstall fich berftellt. Borgliche Refultate erbielt er an Alaunkrostallen verschiedener Art, für welche jum Beiterbilden und Ebenen ber fünstlichen Rächen eine Lösung von Ammoniakeisenalaun gebraucht wurde. Er konnte aber auf biesem Bege doch gewiffe Formen nicht erhalten, welche gleichwohl burch geeignete Rufate jur Löfung bes betreffenben Salzes zu erhalten find. So gelangen feine Berfuche, am Alaun bie Flächen bes Bentagonbobefaebers burch Anfeilen 2c. ju erzielen, mabrent fie icon Beubant (Ann. des Mines. 1818) burch Rusat von Salzfäure zur Alaunauflösung an beffen Arpstallen barftellte (neuerlich ebenso R. Beber).

Andere auf Arpstallogenie und Arpstallstructur sich beziehende Untersuchungen sind von M. L. Frankenheim, W. Anop, B. v. Lang und F. Scharff angestellt worden (der Arpstall und die Pflanze. Franksurt 1857. Ueber den Quarz. Franksurt 1857. Scharff will, wie bereits im vorigen Jahrhundert Tournefort, Robinet u. a. den Arpstallen eine Lebensthätigkeit zusprechen, mittelst welcher das Wachsen derselben von Innen heraus, wenigstens in vielen Fällen, stattsinden musse.

Erläuterungen zu ben Processen ber Arpstallogenie gaben auch bie Einschlüsse in Arpstallen, über welche Bevbachtungen gesammelt wurden von: Gerhard (Abh. der Berliner Alademie vom Jahr 1814), Renngott (Sipungsb. der Wiener Alademie 1852), R. Blum, H. Sehfert und E. Söchting (die Einschlüsse von Mineralien 2c. drei gekrönte Preisschriften. Haarlem 1854), von E. Söchting in

^{1 3. 20.} E. Söchting, geb. 1830 ju Connern bei halle, lebt als Privatmann in Berlin.

einer weiteren Schrift (die Ginschlusse von Mineralien in frystallisiten Mineralien, Freiberg 1860) und beziehungsweise die "Paragenesis der Mineralien" von Breithaupt von 1849.

Söchting gelangt zu dem Schlusse, daß wenige Fälle ausgenommen, bei denen eine Bildung auf "feurigem" Wege nicht abzustreiten oder mindestens sehr wahrscheinlich, die Entstehung der Einschlüsse gleich der Erzeugung der betreffenden Mineralien selbst, wenn auch vielleicht nicht überall ohne Silse der Wärme, doch wesentlich nur durch das "Wasser" statthaben konnte. Auch die Einschlüsse von Küssigkeiten in Mineralien, über welche Söchting eine interessante historische Zusammenstellung in der Zeitschrift für die gesammten Raturwissenschaften 1859. XIII. S. 417 gegeben, führen ihn zu densselben Resultaten.

III. Bon 1800 bis 1860.

2. - Mineraldemie.

In der Spoche von 1800 an ist die Chemie für die Fortschritte der Mineralogie in zweisacher Hinsicht von großem Einstlusse gewesen, einmal durch die Ersorschung genauerer Methoden der Analyse und beren Anwendung auf die Mineralien und dann durch die stöchiosmetrische Berechnung und Deutung der Resulate. Eine gemeinschaftsliche Frucht von Arhstallographie und Chemie war die Erkenntniß des Isomorphismus.

Nachdem schon durch Wenzel 1 (Lehre von der Berwandtschaft. Dresden (1777), Bergmann und Kirwan erkannt worden war, daß die chemischen Berbindungen nach bestimmten Berhältniffen stattsfinden, wurde nach Beseitigung des Phlogistons durch Lavoisier, 2

¹ Carl Friebrich Bengel, geb. 1740 gu Dresten, geft. 1798 gu Freiberg.

² Antoine Laurent Lavoisier, geb. am 16. Aug. 1748 ju Baris, guillotinirt am 8. Mai 1794 unter ber herrschaft Robespierre's.

welcher 1789 in feinem Fraité élémentaire de Chimie bie neue Berbrennungslehre barlegte, bas Bagen und Reffen in ber Chemie all: gemeiner und genauer eingeführt und die Lehre von ben demischen Broportionen trat bald bestimmter auf, jundoft burch bie Arbeiten von 3. B. Richter 1 (Anfangsgrunde ber Stöchiometrie 3 Bbe. Breslau und Birfcberg 1792-1794), Brouft, Gabluffac, Dal ton, und vorzüglich burch eine Reihe ausgezeichneter Untersuchungen von Bergelius, mabrend bie demifden Berfetjungen, welche nach ber Entbedung bes Galvanismus (burch Galvani 1791) mittelft ber von Bolta 1800 conftruirten Saule, von Davy, Ricolfon, Carlisle, Bergelius, Sifinger u. a. vorgenommen wurden, eine elettro: demifde Theorie anbahnten, welche, nach J. B. Ritter's Borgang, porzüglich Bergelius jum Bertreter hatte. Bergelius hat fie mit Glud auf die verschiedenen Dineralmischungen angewendet und nach ihren Regeln die salzartigen Berbindungen bestimmt, welche sie zusammenseten. Diese hat er bann mit Zeichen in Formeln barzustellen gesucht.

Die Zahl ber chemischen Elemente ist durch die genaueren Scheiz dungsmethoden, abgesehen von den Ravikalen der schon früher bekannten Erden und Alkalien, welche man isolirte, bedeutend vermehrt worden.

Im Jahre 1801 entbedte Hatschett² in einem Mineral aus Massachusetts das Tantalum und nannte es Columbium. 1802 fand Eteberg ³ dasselbe in schwedischen Mineralien und nannte es Tantalum. 1809 zeigte Wollaston, daß das Tantalum und Columbium dieselbe Substanz sepen.

1803 entbedte Wollaston bas Pallabium und 1804 bas Rhobium im Platin. 1804 entbedte Smithson Tennants und

¹ Seremias Benjamin Richter, anfange Bergprobirer zu Brestau, ftarb 1807 als Affeffor ber Bergwertsabminiftration und Arcanift an ber Borcellanfabrit zu Berlin.

² Charles Batichett, geb. 1765, geft. 1847 ju Cheisea bei Lonbon.

³ Anbers Guftaf Eleberg, geb. 1767 gu Stocholm, geft. 1813 gu Upfala.

⁴ Smithfon-Tennant, geb. 1761 gu Gelby in Portfbire, geft. 1815 gu Boulogne.

Collet: Descotils 1 das Osmium und Fridium, ebenfalls im Blatinsand.

1811 wurde von Courtois 2 das Jod in der Ajche von Seepflanzen aufgefunden, 1817 von Arfvedson 3 das Lithion im Petalith, Spodumen und einigen Turmalinen und in demselben Jahre von Berzelius das Seben in dem Schlamm, welcher sich bei der Fabrication der Schwefelsäure zu Gripsholm absetzte. Der dazu dienende Schwefel stammte aus Fahluner-Schwefelsies.

1818 entbedte Stromeber 4 (mit ihm hermann, Deifiner und Karften) bas Cabmium in schlefischem Zinkogyb und Bink

1825 wurde von Berzelius die (jezige) Thorerbe im Thorit entbedt und 1826 von Balard 5 das Brom in der Mutterlauge des Meerwassers.

1830 erkannte Sefftröm in Taberger-Eisenezen ein eigenthumliches Metall, welches er Banabium nannte. Del Rio, ein Spanier († um 1849) hatte daffelbe schon 1801 in einem mezikanischen Bleierz entbeckt und Erythronium genannt, als eigenthümlich aber auf die Autorität von Collet-Descotils hin wieder aufgegeben, da es dieser sur Shrom hielt. Wöhler? zeigte (1831) die Joentität dieser Metalle.

· 1838 entbedte Mofanber 8 bas Lanthan in Ger-Berbindungen

- 1 \$. B. Collet. Descotils, geb. 1773 ju Caen, geft. 1815 ju Baris.
- 2 B. Courtois, geb. 1777 ju Dijon, geft. 1898 ju Baris, erft Pharmacent, bann Galpeterfabritant und Praparator chemifcher Produtte.
- 3 3. Aug. Arfvebion, geb. 1792 ju Slagerholms. Brut, geft. 1841 ju Debenfoe.
- 4 Friedr. Stromener, geb. 1778 ju Göttingen, geft. 1835 bafelbft ale Profesor ber Chemie.
- 5 A. Jerome Balarb, geb. 1802 ju Montpellier, Profeffor ber Chemie an ber Facultät bes Sciences und am Collège be France ju Paris.
- 8 Rile Gabriel Sefftrom, geb. 1787 gu 3lebo Soden, geft. 1845
- 7 Friedrich Böhler, geb. 1800 ju Cichersheim bei Fraukfurt a. M., Professor ber Chemie an ber Universität ju Göttingen, ftellte bas Aumminium bar (1827), bas Berillium und Pttrium (1828) x.
- 8 C. Guftav Mofanber, geb. 1797 ju Calmar, geft. 1858 ju Angs-

und 1848 bas Didom, Erbium und Terbium (Begleiter bes Pttriums).

1844 entbedte Claus 1 das Ruthenium in Platinrucftanden und 1845 H. Rose 2 das Niobium in einem Mineral von Bodenmais in Bapern, Riobit. Manche andere als Riob haltig angesprochene Mineralien, Eugenit, Samarstit 2c. enthalten eine Säure, deren Radicale ich (1860) als eigenthümlich angesprochen und Dian genannt habe.

Sehr wenig gekannt ift die von Svanberg 3 (1845) im norwegischen Zirkon als eigenthümlich bezeichnete Norerde.

Mehrere dieser neuen Elemente sind weiter in verschiedenen Mineralien aufgesunden worden. So das Jod im Jodargyrit von Bauquelin (1825), das Brom im Bromargyrit von Berthier (1841) und im Embolith von Plattner (1847); das Lithion im Amblygonit von Berzelius (1820) und im Lithionit von C. Gmelin (1820); das Palladium im Palladiumgold von Berzelius (1836), das Selen in einer Reihe von Berbindungen mit Blei von H. Rose (1824, 1825), serner im Eukairit und Berzelin von Berzelius (1818), im Selenquecksilberzink von del Rio (1820), im Onofrit von Kersten (1825), im Lerbachit v. H. Rose (1825), im Tiemannit v. Marx (1828) und im Naumannit v. H. Rose (1828).

Das Banabin fand man in mehreren Mineralien als Banabinfäure, so entbeckte es Bolborth im Bolborthit (1838), Bergemann im Dechenit (1850), Fischer und Neßler im Guspnchit (1854) und Damour im Descloigit.

Das Lanthan wurde als Dryd im Monazit erkannt von Kersten (1840), im Bobenit von Kerndt (1848), im Tritomit von Berlin (1851) und im Lanthanit von Smith.

- 1 C. Ernft Claus, geb. 1796 ju Dorpat, Brofeffor ber Bharmacie au ber Universität baselbft.
- 2 Deinrich Rofe, geb. 1795 am 6. August zu Berlin, Profeffor ber Chemie bafelbft.
- . 3 2. Friedr. Svanberg, geb. 1805 ju Stodholm, Brofeffor ber Chemie und Physit tafelbft.

Aber auch viele Elemente und beren Oxybe, welche vor 1800 nur in wenigen Mineralien entbedt waren, sind nun wiederholt aufgefunden und nachgewiesen worden.

So die Phosphorfäure im Wawellit von Fuchs (1816), von bemselben im Lazulith (1818) und im Wagnerit (1821); von Bergeslius im Amblygonit (1820) und in einer Reihe von Rupferogyds, Eisenogyds und Bleiogyds-Berbindungen.

Die Borfäure erkannte Klaproth im Datolith (1806) und im Botrpolith (1810), Bogel im Axinit und Lampabius und Bogel im Turmalin (1818), G. Rose im Rhodizit (1834), Heß im Horocalcit (1834), Hayes im Borocalcit (1848), Ulex im Boronatrocalcit (1849), Erni im Danburit (1850) und Bechi im Larberellit (1853).

Das Fluor wurde aufgefunden im Arpolith von Abildgaard (1800), im Pttrocerit v. Gahn und Berzelius (1814), im Chonsbrobit von Sepbert, in vielen Glimmern.

Das Chlor hat Ekeberg im Sodalith nachgewiesen (1811), Pfaff und Stromeher im Eudialyt (1819) und in mehreren Blei-verbindungen hat man es aufgefunden.

Berillerbe entbedte Bauquelin im Guklas (1800), Seybert im Chrhsoberill (1824), Hartwall und G. Bischof im Phenakit (1833), A. Erdmann im Leukophan (1841); die Zirkonerde fand Scheerer im Wöhlerit (1843), Sjögren im Katapleiit (1850), Berlin im Tachyaphaltit (1853).

Die seltene Pttererde wurde im Fergusonit von Hartwall (1828) und im Eugenit von Scheerer (1841) gefunden und die Baryterde in kieselsauren Berbindungen, in welchen man sie vorher nicht beobachtet hatte, so im Brewsterit von Connel (1832), im Edingtonit von Heddle (1855) und im Hyalophan von Sartorius von Baltershausen (1855).

Die Ditanfäure fand Bergelius im Polymignit (1824), G. Rofe im Perowstit (1840), A. Erbmann im Reilhauit (1844), Withney im Schorlamit (1844), man entbedte fie ferner in einer Reihe von Gisenverbindungen.

Die Chromfaure hat Bergelius im Bauquelinit nachgewiesen (1818) und hermann im Bhonicit (1833).

Das seltene Tellur entbedte G. Rose im heffit (1829) und ebenso im Altait (1830), Behrle im Tetrabymit (1831).

Das Cabmium haben Connel und Thomfon im Greenocit aufgefunden (1840).

Da man im vorigen Zeitraum bas Auffcbließen unlöslicher Gilicate nur mit Anwendung von Alfalien fannte, so waren diefe felbft in bergleichen Berbindungen auf solche Beise nicht zu bestimmen, es war baber ein großer Gewinn, Aufschließungsmethoben ju finden, welche die Bestimmung der Alfalien zuließen. Gine solche Methobe burch Anwendung von falbeterfaurem Barbt wurde zuerst von Balentin Rose, ' b. j. (1802) bei ber Analyse eines Relbsvaths gebraucht. Diese Methode ift bann (mit Anwendung von toblensaurem Barpt) vielfach abgeanbert und verbeffert worben und 1823 bat Bergelius auch bas Aufschließen mit Flußsäure eingeführt. Gine andere Art von Aufschließen durch Berfeten des froftallifirten unlöslichen Silicats in ben amorphen Zuftand, wo bann in vielen Rallen Löslichkeit eintritt, wie Fuchs zuerft bemerkte, babe ich zur Analpse von Granaten und Befuvian (1825 und 1826) angewendet. — Die schwierige Zersetung ber Aluminate und bes Korunds hat H. Rose burch Anwendung von ichwefelsaurem Rali beseitigt (1840); Bergelius hatte biefes Salz schon früher zur Zerlegung ber Tantalate mit Bortbeil gebraucht.

Bei der großen Verbreitung der Eisenotyde in den Mineralmischungen war es von besonderer Wichtigkeit, den Gehalt an Oxyd und Oxydul zu bestimmen. Es sind dazu mehrere Rethoden angegeben worden, die vorzüglichste aber von Fuchs (1831) mittelst Anwendung von kohlensaurem Kalk und kohlensaurem Baryt und eine andere (1839) mittelst metallischen Kupfers; für unlösliche Mineralien erprobte sich zu diesem Zwed sehr gut ein Aufschließen mit Borazglas nach dem Borschlage Hermann's.

¹ Balentin Rofe, geb. 1762 ju Berlin, geft. 1807 ebenba, Apotheler in Berlin und Affessor bes Obercollegium Mebicum.

Auch die von Gay: Lussac (1832) angeregte und von Fr. Mohr, J. v. Liebig, Marguerite, R. Bunsen, A. Streng u. a. ausgebildete Titrirmethobe hat der Mineralanalyse mehrsache Dienste geleistet, und Bunsen und Kirchhoff haben in jüngster Zeit ein neues, höchst interessantes Mittel zur qualitativen Analyse an den Linten erkannt, welche von erhisten slücktigen Substanzen im Spectrum in verschiedener Beise erscheinen und zum Theil schon früher von Herschel, Foucault, B. A. Miller, Wheatstone und Stotes beobachtet worden sind. Bunsen und Kirchhoff haben damit zwei neue Malien entbeckt, deren Radicale sie Cäsium und Rubis dium nennen. (Poggend. Ann. B. CX. 1860 u. CXIII. 1861.)

Bezüglich der speciellen chemischen Untersuchungen der Mineralien find im II. Theile die Ramen und Leistungen der Analytiker verzeichnet, soweit es für den Zweck dieses Werkes geeignet schien und möglich war. 8

Sowie die genaue Kenntniß der Mischung bekannter und neuer Minetalspecies erforscht und auf vielsache Weise geprüft wurde, ebenso mehrten sich die chemischen Mittel der für den Mineralogen unentbehrlichen qualitativen Probe und dazu wurde besonders der Gebrauch des Löthrohrs verbessert und erweitert. Auch hier ging, als ein Schüler Gahn's, Berzelius vorm und publicirte im Jahre 1820 (deutsch 1821) seine bekannte Abhandlung über die Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie, welche vier deutsche Auflagen erlebte und in's Französsische, Englische, Italienische und Russische übersetzt wurde. Chemiker und Mineralogen bemühren sich auf diesem Wege, characteristische Reactionen auszumitteln, welche noch gegenwärtig in Unwendung sind. So zeigte Fuchs (1818), wie phosphorsaure Berbindungen durch Beseuchten mit Schwefelsäure an der grünlichen Färdung der Flamme, die sie dann der Löthrohrssamme ertheilen, zu

¹ R. Bilbelm Bunfen, geb. 1811 am 81. Marg ju Göttingen, Profeffor ber Chemie an ber Univerfität ju Beibelberg.

^{· 2} G. Robert Rirchhoff, geb. 1824 am 12. Marg zu Königeberg, Brofeffer ber Phofif an ber Universität zu Beibelberg.

³ Eine fehr vollständige Angabe aller Mineralanalpfen bis 1809 findet fich in Sauv's Tableau comparatif, seconde partie p. 121 sq.

ertennen find; Smithson 1 gab (1823) bas Berfahren an, Sulphate burch Schmelgen mit Coba im Reductionsfeuer ju gerfeten und fich von eingetretener Beparbilbung baburch ju überzeugen, bag man ben Ruf auf blankem Silber mit Waffer befeuchtet, wo man bann von ben entstebenben braunlichen ober schwärzlichen Rleden auf bie Schwefelfäure in ber Probe schließen fann; 1824 zeigte er eine Methobe, flüchtige Substanzen burch Erhiten ber Brobe auf einem rinnenförmigen Blatinblech, welches an eine Glasröhre gesteckt wird, in diese Röhre zu treiben und erkannte bamit die Flußfäure im Flußspath und Topas; 1826 befdrieb Turner 2 ein Berfahren gur Entbedung bes Lithions burch Schmelzen ber Brobe mit Fluffpath und ichwefelsaurem Ammoniaf; es wird bei Gegenwart von Lithion die zuerst von Chr. Gmelin 3 beobachtete rothe Karbung ber Flamme bervorgebracht; ebenso gab er mit Anwendung von Flußspath und saurem schwefclfaurem Rali (1826) ein Mittel an, die Borfaure in unlöslichen Silicaten burch bie baburch hervorgerufene grune Farbung ber Flamme ju entbeden. Sartort 4 gab (1827) ein Mittel jum Auffinden bes Kalis an, indem er Ridel: orbb in Borar löste und bann bie Brobe beischmolz, wo bei einem Gehalt berfelben an Rali bas Glas eine blag blaue Farbe annimmt. Barkort mar es auch, welcher querft zeinte, wie bas Löthrobr felbft ju quantitaben Bestimmungen bienen fonne und wendete es jur Silberprobe an ("die Brobirfunft mit bem Löthrohr." 1. Seft. Die Silberprobe. Freiberg 1827).

Eine einfache Reaction, wie durch Befeuchten einer geschmolzenen Probe mit Salzsäure ein Kupfergehalt durch blaue Färbung der Flamme entbedt wird, habe ich (1827) angegeben; H. Geride schlägt (1856)

^{1 3.} Lewis Macle Smithson, geft. 1829 gu Genua, natürlicher Sohn von Bugh, Bergog von Northumberland.

² Ebward Turner, geb. 1796 auf Jamaica, geft. 1887 ju hampfteab bei Lonbon, Professor ber Chemie an ber Universität bafelbft.

³ Chriftian Gottlob Gmelin, geb. 1792 ju Tübingen, geft. 1860 bafelbft, Profeffor ber Chemie und Pharmacie.

⁴ Ebuard Sartort, geb. 1797 ju hartorten in ter Grafichaft Mart, geft. 1835 ju Galvefton in Teras, ale Oberft im Texanifchen heere.

vor, die Salzsäure durch Chlorfilber zu ersetzen. 1837 zeigte Berzelius die Reduction von Schwefelarsenik und arsenichter Säure im Glaszkolben durch Anwendung einer mit Sodalauge getränkten Kohle. Wehrere Proben auf Kalk, Molybbänsäure 2c. sind- 1839 von Plattner 1 publicirt worden, welcher die Methode Harkorts zur quantitativen Bestimmung auch auf Kupfer, Blei und andere Metalle ausdehnte und sein Bersahren in dem Werke "die Probirkunst mit dem Löthrohr von Karl Friedrich Plattner. Freiderg 1834; 2 ed. 1846 und 3 ed. Leipzig 1853" ausschilch mitgetheilt hat.

Da sich die oben erwähnten Bersuche Saufsure's, die Schmelzgrade der Mineralien annähernd durch das Löthrohr zu bestimmen, nicht practisch erwiesen haben, so habe ich analog der Härtestale eine Schmelzstale von sechs Rormalstufen, zwischen Antimonit und Bronzit, vorgeschlagen und gezeigt, wie viele sehr ähnliche Mineralien dadurch leicht unterschieden werden können (Erdmann's Journ. X. 1837).

Die bisher besprochenen Bersuche sind alle mit dem gewöhnlichen Löthrohr und mit atmosphärischer Luft angestellt worden, ein Apparat, um mit comprimirtem Sauerstoffgas oder auch mit Knallgas, wie der Amerikaner Robert Hare zuerst (1802) gethan, zu operiren, ist von dem Mechaniker John Rewmann in London nach Angabe des Mineralogen J. Brooke (A new Blowpipe. Ann. of Phil. VII. 1816) hergestellt worden und Clarke untersuchte damit alle damals für unschmelzbar geltenden Mineralien. Die hervorgebrachte hihe war so groß, daß, wie er sagt, Unschmelzbarkeit als Character der Mineralien gänzlich verschwand. Er schmolz Platin, Quarz, Chalcedon, Zirkon, Spinell, Sapphir, Chrysoberill, Andalusit, Wavellit, Disthen, Talk 2c. (Schweiggers Journ. B. 18. 1816. B. 20. 21. 22). Rewmann

¹ Karl Friedrich Plattner, geb. 1800 ju Kleiu-Baltersborf bei Freiberg, geft. 1858 ju Freiberg.

² Robert Bare, geb. 1781, geft. 1858 zu Philabelphia, Profeffor ber Chemie an ber Universität baselbst.

³ Ebw. Daniel Clarte, geb. 1769 ju Billingbon, Suffer, geft. 1822 ju Cambridge, Brofeffor ber Mineralogie an ber Univerfität bafeibft.

tvendete Basserstoff und Sauerstoff gemischt an, Harn hatte sie in getrennten Röhren zusammenströmen lassen. Die letztere Art wurde später wieder ausgenommen und es ergab sich mit solchem Gebläse eine Reihe sehr interessanter Erscheinungen, aber gerade wegen der auservordentlichen Hipe, die Alles schmolz oder verstüchtigte, erwies sich, abgesehen von der Einsachheit des Instruments, der Gebrauch des gewöhnlichen Löthrohrs für die Unterscheidung der Mineralien zweckmäßiger, und wird das Reumann'sche Gebläse nur in besonderen Fällen angetvendet. Ueber andere Gebläse mit Alsoholdamps, Texpentinöldamps, mit Anwendung von Gasslamme 2c. s. Theodor Scheexer's "Löthrohrbuch." Braunschweig 1851.

Rum Gebeiben ber Mineralchemie im gegenwärtigen Jahrbunbert trugen aber außer den Arbeiten Ginzelner wefentlich auch bie fufte matisch geordneten Lehrbilder bei, welche bie mannigfaltigen Erfahrungen gesammelt und erläutert jum Studium barboten und juganglich machten. Es find bier unter ben alteren zu nennen: Das Sandbuch ber chemischen Analyse ber Mineralförber von B. A. Lambabius. Freiberg 1801, mit Nachträgen 1818, und bas handbuch ber ana lytischen Chemie 2c. von C. H. Pfaff, 2 2 Bbe. Altona 1821-22; 2 ed. 1824 und 1825; von den neueren: Das Handbuch ber ana lytischen Chemie von S. Rose, querft 1829, bann in mehreren Auflagen, aulett 1851 in 2 Banben ericbienen. Ramentlich bat biefes Buch jur Berbreitung ber Mineralanalpfe beigetragen und jur Gewinnung einer correcteren Einficht in die Mifchungsverhaltniffe ber unorganischen Raturkbryer, benn bie betreffenden Arbeiten wurden nun nach wohl geprüften Methoben ausgeführt und konnten auch bon vielen Mineralogen, welche nicht eigentlich Chemiker waren, ausgeführt werben. Die Vermehrung ber Anleitungen zur Mineralanalpse in ber

¹ Bilbelm Anguft Lampabins, geb. 1772 ju Dehlen im Bergogthum Braunfchweig, geft. 1842 ju Freiberg, Brofeffor ber Chemie und hittentunbe an ber Bergatabemie.

² Chriftian Deinrich Bfaff, geb. 1778 ju Stuttgart, geft. 1852 ju Riel, Brofeffor ber Mebicin, Bbofit und Chemie bafelbft.

neuesten Zeit, durch Böhler, Rammelsberg, Fresenius, Elsner, Will u. a. spricht für den Werth, welcher der Chemie in der Mineralogie zuerkannt wird, und es ist kaum zu begreifen, wie sich die Mohs'sche Schule dagegen erklären konnte und wie es früher der Mahnungen bedurft hat, welche vorzüglich von Berzelius und Fuchs wiederholt deshalb an die Mineralogen ergangen find.

Waren schon zu Ende ber vorigen und im Anfange der gegenwärtigen Periode viele Mineralmischungen in der Art bestimmt, daß
an ihnen die Ersahrungen der chemischen Proportionen geprüft werden
konnten, so geschah dieses doch erst in umfassender Weise um 1811
durch Jakob Berzelius. Dieser außerordentliche Mann war gedoren
zu Wasversunda dei Linköping in Ostgothland am 29. August 1779
als der Sohn eines Schulvorstands, studiete 1796 zu Upsala Medicin
und wurde 1802 Doctor der Medicin und adjungirter Professor der Chemie und Pharmacie an der medicinischen Schule zu Stockholm,
1807 wirklicher Professor an dieser Anstalt. 1808 wurde er Mitglied
der Stockholmer Alademie, 1810 Präsident derselben und 1818 ihr beständiger Secretär. In diesem Jahre wurde er bei der Krönung des Königs Karl Johann in den Abelstand erhoben und 1835 bei Gelegenheit seiner Berheirathung in den Freiherrustand. Er starb am
7. August 1848 zu Stockholm.

Die zahlreichen Analysen, welche Berzelius angestellt hatte, um bie Mischungs ober Atomgewichte ber Elemente genau zu bestimmen, hatten ihn zu einer Distussion ber Mineralmischungen vorbereitet und indem er an diesen die Gesetze wieder aufsuchte, welche die chemischen Präparate zeigten, beschäftigte er sich mit ihnen zum Frommen der Bissenschaft ebenso eifzig, wie ihrer Zeit Klaproth und Bauquelin. Er untersuchte fast alle damals bekannten Species und wiederholte die

¹ filt bie specielle Charafteristil ber Mineralien habe ich bas chemische Berhalten vielleicht merft ansführlicher als andere benützt und eine Bestimmungsmethobe ber Species barauf gegrundet. Bergl. meine Charafteristil ber Mineralien, 1. Abth. 1880, 2. Abth. 1831 und "Tafeln zur Bestimmung ber Mineralien mittelst einsacher chemischer Bersuche auf trodenem und naffem Wege, 1883" — babon die 7. Aust. 1861.

älteren Analysen, namentlich wenn die stöchiometrische Berechnung ein feblerhaftes Resultat anzeigte.

In einem historischen Bericht über die Lehre von den bestimmtten Berhältnissen bei chemischen Berbindungen, welchen er im Jahre 1811 an die Alademie zu Stockholm erstattete, spricht er als Endresultat folgenden Sas aus:

"Benn fich zwei Körper in mehreren Berhältniffen verbinden tonnen, fo find biefe Multipla bes einen Korpers mit gangen Bablen. Wenn fich orybirte Rorper verbinden, so ift ber Sauerftaff bes am wenigsten sauerstoffhaltigen eint gemeinschaftlicher Divisor für bie Sauerstoffgehalte ber übrigen ober biese find Multipla von jenem mit einer ganzen Bahl. Brennbare Rörper verbinden fich in einem solchen Berhältnisse, daß wenn sie ogybirt werben, ber Sauerstoff bes einen bem bes andern entweber gleich ober babon ein Rultiplum mit einer ganzen Bahl." (Schweigger's J. B. II. 1811 S. 322.) Rach biesen Gefeten, welche bie Erfahrung bewährt batte, prufte Bergelius bie Analysen und conftruirte die Berbindungen der Mischung. Damit mußten auch die Verbindungen ber Riefelerbe in die Reihe ber Salze gebracht werden und ähnlich die Schwefelverbindungen. Um aber biefe Berbaltniffe gehörig barzustellen, gebrauchte er Zeichen und wählte bazu ben Anfangsbuchstaben bes lateinischen Ramens eines jeben elementaren Stoffes, welchem, wo er für mehrere Elemente berfelbe war, noch ein unterscheibender Buchstabe beigefügt wurde, 3. B. 8 = sulphur, Si = silicium, St = stibium, Sn = stannum u. f. f. Die chemischen Zeichen bruden immer ein Dischungsgewicht (Atom, Bolumen) aus, wenn mebrere bergleichen angegeben werben sollen, so geschiebt es burch Rahlen. So gibt er (1815) die Orthe des Rupfers an = Cu + O und Cu + 20; die Schwefelfaure = 8 + 30; Baffer = 2H + 0; jo für Rupferfulphate: CuO + SO; CuO + 280. Die Formel bes Ralialauns schrieb er bamals $2(Al\mathring{O} + 2S\mathring{O}) + (\mathring{P}O + 2S\mathring{O})$. (Schweigger's Journ. B. 13. 1815. S. 240.)

Bergelius erkannte bald, daß diese Formeln unnöthigerweise zu viel sagen, und für die zusammengesetzeren Mischungen nicht wohl

zu übersehen sehen. Er wendete daher für erdartige Mineralien, namentlich für die Silicate einsachere Formeln an, die er im Gegensatz ju jenen chemischen die mineralogischen nannte. Hier erhalten die Oxyde ebenfalls die Ansangsbuchstaben ihrer Raditale, die als Exponenten oder Coefficienten gebrauchten Zahlen geben aber nur relativ das Verhältnis der Sauerstoffmengen an. So galt damals der Rephelin für ein Thonerbesilicat mit gleicher Sauerstoffmenge in Säure und Basis. Er erhielt das Zeichen AS, weil die Zahl 1 als Exponent oder Coefficient nicht angeschrieben wurde. Der Taselspath, wo der Sauerstoff der Rieselerde das doppelte von dem des Kalkes, erhielt das Zeichen CS². Den Ichthyophthalm bezeichnet Berzelius damals mit KS³ + 5 CS³; den Byssolith mit MS² + CS² + MgS² + 2 FS. Bergleiche den solgenden Artikel: Systematik. (Schweigger's Journ. Bb. 11 und 12. 1814.)

Bei ben chemischen Formeln bat Bergelius wefentliche Abtitraungen angebracht, indem er die Sauerstoffatome burch Buntte, die Schwefelatome burch Commata angab, 3. B. K Mo; K Mo für bas molbbbanfaure Rali und bas entsprechende Sulpburet. Bei Doppelatomen flibrte er bie burchstrichenen Buchstaben ein. 3. B. # = 2 At. Bafferstoff, Fe = 2 At. Eisen 2c. Der Ruten biefer Formeln ift mehrmals bestritten worben. Ein englischer Chemiter, Branbe, außerte fich (1823), daß fie eber berechnet seven, irre zu leiten und zu moftificiren, als Rlarbeit zu geben, daß fie leicht in Schrift und Druck unrichtig werben konnen, bag fie nicht verstanden werden konnen, ohne in Gebanken ihrer gangen Länge nach gelesen zu werben, bag man bei diesen + Zeichen, Exponenten und Coefficienten, leicht glauben könne, man habe ein algebraisches Buch vor fich zc. Aehnliche Einwürfe machte Bhewell (1831), welcher ausstellte, bag biefe Formeln feine einfache Darlegung bes Resultates einer Analyse seben, sonbern bag fie affectirten, bestimmte Berbindungsweisen zu erkennen zu geben. Er fclägt baber andere Formeln vor, 3. B. ftatt ber Granatformel fs + As bei Berzelius, die Formel 4 si + 3 se + 2 al + 240 ober (2si + 30 + 3fe + 20) + 2(si + 30 + al + 30).

Andere haben an den Exponenten Anstand genommen. So erkärten v. Liebig und Poggendorff, daß sie, um Berwechslungen mit algebraischen Potenzen und die daraus entstehenden Irrthumer zu vermeiden, CO_2 statt CO^2 schreiben und auch die Zeichen der Doppelatome weglassen, also statt C^2 künstig C_4 kinstig C_4 kinstig C_4 kinstigen Ginvendungen war für Berzelius nicht schwer, sich gegen dergleichen Einwendungen zu vertheidigen und das, für die Mineralchemie wenigstens, Unnöthige der Beränderungen darzuthun, und so bestehen denn auch seine Formeln noch gegenwärtig, nur hat man, um nicht deren zweierlei anzuwenden, die sogenannten mineralogischen in der letzten Zeit ausgegeben und nur die chemischen gebraucht.

Einige Jahre, nachbem Bergelius angefangen, bie Mineralanalpsen in gedachter Weise zu brufen, wurde barüber ein gang neues Gesichtsfelb eröffnet burch die von Fuchs bezeichneten Berbaltniffe eines Bicarirens, ftochiometrifchen Bertretens, gewiffer Difdungs: theile. Bei ber Analyse bes Geblenits (Schweigger Journ, 15, 1815) bemerkte er, bag man ben Sauerstoffgebalt ber Ralkerbe und bes Gifenorbos aufammennehmen muffe, um gefetliche Relationen ju erbalten und bag fich bas Gifenoryb als ein Stellvertreter bom Rall zeige. "Ich glaube, fagt er, baß fich in ber Folge Barietäten finden werben, die viel weniger ober gar tein Eisenorph, bagegen aber eine größere Quantität von Rall enthalten werben." "Aus biefem Gefichtsvuntte wird man die Resultate mehrerer Analysen von Minerallorvern betrachten muffen, wenn man fie einerseits mit ber chemischen Proportionslehre in Uebereinstimmung bringen, andrerseits verhindern will, daß die Gattungen nicht unnöthigerweise zu sehr zersplittert werben, was, wenn man immer in fleinen Difchungsverschiebenbeiten schon einen binreichenden Grund zur Trennung finden wollte, am Ende fo weit geben wurde, daß man bei manchen nicht mehr im Stande ware, einen bestimmten Gattungscharalter zu faffen. Die schwefelsaure Thonerbe liefert mit Ammonium so gut wie mit Rali, ober mit biesen beiben

¹ Bergl. Bergelins Sabresberichte III. (1824). XII. (1888). XV. (1896).

Alkalien zugleich Alaun; wäre es wohl zweckmäßig, diese brei verschiedenen Zusammensehungen, die in ihren physischen Sigenschaften gar nicht von einander abweichen, als drei verschiedene Salzgattungen zu betrachten? Das Ammonium kann hier die Stelle des Kali ganz, oder zum Theil vertreten, und umgekehrt." Er bemerkt dazu, daß es Gehlen gelungen sey, auch mit Ratrum Alaunkrystalle darzustellen und daß dieses an den Feldspath erinnere, welcher Ratrum statt Kali enthält.

In biefen Beobachtungen und Anschauungen ift eine Grundlage für ben barauf folgenben Jomorphismus nicht- zu verkennen; ber Gebanke, daß in Mischungen ein ftochiometrisches Bertreten verschiebener Mischungstheile ohne wesentliche Menberung ber physischen Gigen: icaften (auch ber Arpstallisation) vorkomme; ist beutlich ausgesprochen. es fehlt aber die nabere Betrachtung biefes Berbaltniffes und feiner Bebingungen, es fehlt für die geniale Stigge die weitere Ausführung. Diefe ift erft vier Jahre fpater (1819) von Mitfcherlich in ber Art gegeben worben, bag er zeigte, bag vicarirenbe Mischungstheile von analoger Gemischer Zusammensehung seinen, und daß er die Gleichbeit ober annähernbe Gleichbeit ihrer Arpstallisation (für analoge Mischungen) an einer ausgebehnten Reibe von Salzen nachgewiesen hat. erften Arbeiten hierliber finden fich in den Abhandlungen der Berliner-Afabemie 1819.) Wegen bes letteren Berhältniffes hat er bie vicarirenden Mischungstheile isomorphe genannt. Es zeigt fich bei biesen Untersuchungen recht auffallend, welchen Werth bas Studium ber Chemie für die Mineralogie habe, und welche Bortheile dieser Biffenschaft erwachsen, wenn die Forscher über den verhältnißmäßig engen Rreis ber unfere Erdfrufte bilbenben Steine und Erze hintvegfehen und auch jenen Raturproducten einen Blid zuwenden, für beren Bilbung bie gunftigen Mittel und Umstände in ben demischen Laboratorien erforscht und geboten werben. Die meisten Untersuchungen bat Dits derlich an sogenannten kunftlichen Salzen ausgeführt, so zunächst an ben arfenikauern und phosphorfauern Salzen mit ben Bafen: Rali, Natrum. Ammoniat, Barpt und Bleiogyd; bann an den Sulphaten von Zinkoryd, Rideloryd und Magnesia und beren Doppelsalzen mit schwefelsaurem Kali und schwefelsaurem Ammoniak nebst ähnlichen für Kobaltsoryd, Kupseroryd, Eisenorydul und Manganorydul. Mitscherlich kommt bei seinen Untersuchungen zu dem Schluß, daß eine gleiche Anzahl von Atomen, wenn sie auf gleiche Weise verbunden sind, gleiche Krystaksform hervordringen, und daß die Krystalsform nicht auf der Ratur der Atome, sondern auf ihrer Anzahl und Berbindungsweise berube.

Die Schluffe, welche Mitscherlich aus ber Untersuchung fogenannter künstlicher Salze gezogen batte, wurden bald durch zahlreiche Mineralanalpsen bestätigt, so burch die Analpse einer Reihe von Augitarten burch S. Rose (1820), burch ähnliche an Amphibolen von Bonsborff (1821) und an Granaten vom Grafen Trolle-Bachtmeister (1823). Diese Ergebniffe waren geradezu bem Gefet entgegen, welches Saup gefunden zu haben glaubte, daß nämlich die Kryftallifation von Mineralien, beren Difchung nicht biefelbe, jeberzeit auch eine, wenigstens in ben Abmeffungen verschiebene feb. Saub erklarte fich baber gegen Mitscherlich's Beobachtungen und sind seine Gintwürfe querst von einem seiner Schüler in ben Annales de Chimie XIV. 1820. p. 305, später in ber zweiten Auflage seines Traite de Minéralogie 1822 t. 1. p. 38 von ihm selbst publicirt worben. Diese Einwürfe betreffen vorzüglich bie bei mehreren für isomorph genommenen Berbindungen zu beobachtenden Binkeldifferenzen der Arpstalle. so beim Barbt und Coleftin, und nur bei ben Grengformen, wie Burfel, Tetraeber, Rhombendobecaeber, zeige fich wahrer Momorphismus für verschiedene Mischungen, was eine bekannte Sache feb; Mitscherlich babe mur an sehr wenigen Mineralien seine Bebaubtungen erwiesen und Abweichungen ber Mischung batten wohl öfter ihren Grund in zufälligen Einmengungen, als daß fie für wefentlich genommen werben könnten.

Die früher schon von Saub, Weiß, Bernhardi, Hausmann und Beubant beobachtete Gleichheit der Form des Gisenspaths, Calcits, Manganspaths, Zinkpaths, erklärte Haub durch eine Art von Pseudomorphose, Hausmann und Beudant schrieben sie dem Umstand zu, daß in diesen Mineralien immer etwas kohlensaurer Kalk enthalten sey und daß diesem eine besondere Krystallisationskraft zukomme, die ihn besähige, andern ähnlichen Berbindungen seine Form aufzuhrägen, selbst wenn deren Menge eine überwiegende seh. Dazu hatte ein Bersstuch Bernhardis Veranlassung gegeben, welcher Eisenvitriol mit Zinkvitriol gemischt krystallistren ließ und ein Salz von der Form des Sisenvitriols erhielt, auch wenn dieser im Gemisch nur in geringer Menge vorhanden war. Dieser und mehrere ähnliche Bersuche sind dann von Beudant vervielfältigt worden, aber Mitscherlich zeigte, daß diese Salze immer gleiche Form hatten, wenn ihr Wassergehalt berselbe war. Die kleinen Winkeldissernzen isomorpher Verbindungen schreibt er dem Umstande zu, daß die gegenseitige Stellung der kleinsten Theilchen nicht völlig unabhängig seh von der chemischen Affinität, von der Capacität für Wärme und im Allgemeinen von allen solchen Sinskussen, welche von der verschiedenen Natur der Waterie berrühren.

Manche Einwürfe wurden noch gemacht von Karsten, Marxu. a., aber die Beispiele, welche für die Lehre Mitscherlichs sprachen, mehrten sich, so unter andern durch den beobachteten Jsomorphismus der schweselsauren, selens und chromsauren Salze (1830), und Berzelius verstheidigte die neue Anschauung, welche für Chemie wie für Mineralogie gleich fruchtbar zu werden versprach. Die Formeln wurden nun so geschrieben, daß man die Zeichen der isomorphen Mischungstheile unter einander setzte und in eine Klammer saste. Da viele Beispiele vorlagen, wo der eine oder andere Mischungstheil einer isomorphen Gruppe allein in die Berbindung einging, so lösten sich die Berbindungen mit mehreren dergleichen Mischungstheilen in die ersteren einsachen auf und hat vorzüglich Beudant betressenden Berechnungen angestellt. (Récherches sur la manière de discuter les analyses chimiques pour parvenir à déterminer exactement la composition des minéraux. Mem. de l'Acad. royale des Sciences de l'Institut de France VIII.

¹ François Sulpice Beubant, geb. 1787 ju Paris, geft. 1850 ebenba, julest Professor ber Mineralogie an ber Facultät ber Biffenschaften ju Paris, Generalinspector ber Universität und Mitglieb bes Infituts.

1829 unb Traité élémentaire de Minéralogie. Paris 1830. T. L. p. 398.)

Indem er an die Entstehungsart der Krystalle erinnert und an die mannigsaltigen Ginmengungen, die dabei workommen können; wie namentlich durch künstliche Bersuche nachzuweisen, daß die isomorphen Salze in allen Berhältnissen zusammenkrystallisten, führt er aus, in welcher Weise bei der Berechnung der Analysen darauf Rücksicht zu nehmen seh und wie Gemenge angedeutet werden, wenn die Wischungsgewichte der Bestandtheile nicht in den einfachen Berhältnissen zu einander stehen, welche von reinen Verbindungen bestannt sind. Unter andern wählt er als Beispiel den von Stromeher analysirten Wodanties.

Die Analyse gab:

Arfenik		56,2015
Schwefel		10,7137
Nickel .		16,2890
Gifen .		11,1238
Robalt .	•	4,2557
Rupfer .		0,7375
Blei .		0,5267
	_	99,8479

Die berechneten Atomgewichte zeigen unmittelbar keine gesetzliche Beziehung. Er berechnet nun Rickel und Kobalt als Arsenikverbindungen, wie sie in der Natur häusig vorkommen, das Aupfer als hertührend von Kupferkies, das Eisen als Pyrit und das Blei als Bleiglanz und sindet so der Analyse entsprechend nachstehende Gemengtheile:

Arsenitnidel (Ni As2)	57,7410
Arjenikkobalt (Co As2)	15,1072
Phrit	18,2123
Rupferlies	2,1332
Bleiglanz	0,6084
Arfenikeisen (Fe As2)	5,1585
Metallischer Arfenik	0,9009
	99,8615

In bieser Beise berechnet er auch die Sauerstoff-Verbindungen und macht auf die Bortheile ausmerksam, bei solchen die Sauerstoffmengen zu berechnen und nach ihrem Berhältniß die Formeln zu bilden. Als ein Beispiel, wo die Begleitung Andeutung eines Gemenges geben kann, führt er einen mit Epidot vorkommenden Amphibol un.

Die Analyse bes Amphibols a und die bes Spidots b gab:

	a.	b.
Riefelerde	53,1	42,4
Thonerde	4,1	27,3
Rallerbe	10,6	10,9
Tallerde	10,4	1,1
Gisenorpbul	21,8	18,3
	100.0	100.0

Mit Vernachläffigung ber Thonerbe führt die berechnete Sauerstoffmenge von a zur Amphibolformel und ist ersichtlich, daß die Glieder der Mischung Tremolit, nach den damaligen Zeichen = $Ca \, Si^2 + M^3 \, Si^4$, und Actinot = $Ca \, Si^2 + F^3 \, Si^4$, sind, über die Verbindung der entbaltenen Thonerbe gibt aber das zweite Mineral Aufschluß, da die Berechnung dassur die Spidotformel gibt und daher wahrscheinlich macht, daß der analoge Amphibol etwas davon eingemengt enthält. Er berechnet nun die Thonerde dieses Amphibol als einem solchen Spidot angehörig und erläutert so dessen Analyse als herrührend von einem Gemenge von:

Aehnlich berechnet er den Epidot und die kleine ihm beigemengte Quantität Amphibol. — Er hat dergleichen Rechnungen auch mit Hilfe von Gleichungen durchgeführt.

Die Renntniß vieler Mineralien und Felsarten ift durch folche Robell, Geschichte ber Mineralogie. 21 Discussion der Analysen wesentlich gefördert worden, doch hat schon Berzelius gemahnt, nicht zu vergessen, daß die Resultate der Berechnungen ihren Grund auch in sehlerhaften Analysen haben können. (Jahresb. 10. 1831. S. 164.)

Die isomorbben Verbältnisse beranlagten mancherlei Aenberung ber Unsicht über die Rusammensetzung bekannter Berbindungen, mithin auch Aenberung ber demischen Zeichen und Formeln. Die isomorphen Gruppen felbst betreffend, suchte Gerhardt (Erdm. Nourn. IV. 1835) geltend zu machen, daß man alle analog zusammengesetten Orbbe als isomorph und vicarirend anguseben habe, wahrend früher Ditscherlich gewiffe Beschränkungen bafür angenommen batte. Gerharbt hat nach seiner Ansicht sämmtliche Silicate neu berechnet und formulirt. Bergelius (Jahresber. 16. 1836. S. 165) bemerkt bagu, bag bie Mineralien gleichsam aus ihrer Mutterlauge austrostallifirt seben, und daß sie davon in ihrer Masse mehr oder weniger einschließen, welches in die Formel gebracht, darin gewiß noch frember feb, als in ben Arbstallen selbst. Die Berbindungen in bestimmten Berhältniffen, sagt er, find bestimmten Besetzen unterworfen und gestatten nicht die Erbichtung von Awischengraben, wie man sie gerabe bedarf; die Krystallformen sprechen auch ein Wort mit, welches in vielen Källen verstanden werben kann und stets die Aufmerksamkeit auf sich gieben muß; isomorrhe Substitutionen finden oft statt, aber isomorphe Körper substituiren sich einander nicht immer, und es ist nicht erlaubt, alles, was die Formel zu einer isomorphen Einheit bedarf, blindlings zufammenguichlagen." Speciell erflärt er fich gegen Gerharbt's Formeln für ben Amphibol und Augit, welche als R9 Si7 bezeichnet werben und gegen die Formeln für die Feldspathe, bei welchen Gerhardt ein Glieb zu 2R8 Si4 annimmt, bas zweite aber als 5 H Si3 ober 6, 7, 9 Mildungsgewichte biefes Silicates in die Formel bringt, ba boch, wie Bergelius bemerkt, fo große Abweichungen in ber Kroftallform fich nicht ausbrücken.

¹ Rarl Friedrich Gerhardt, geb. 1816 ju Strafburg, geft. 1856 ebenba, juleht Professor ber Chemie an ber Facultat ber Biffenfchaften.

Bie bei Gerhardt ging aber auch bei frateren Rechnern bas Streben dabin, theils einfachere Formeln zu gewinnen, theils bie Mineralmischungen, welche man geeinigt haben wollte, wenn auch mit Umgebung ber Bergelius'ichen Borfdriften, unter eine gemeinschaftliche Formel zu bringen. Das Gebiet ber Silicate war baffir ber Saupttummelplat und ift es noch, und schon ber Umftand, bag man über bie Rusammensetzung ber Riefelerbe niemals ficher und einig war. mußte zu verschiedenen Formeln mehr ober weniger berechtigen. Diese Erbe hatte bei Bergelius und seinen Schülern bas Beichen Si (Bergelius besprach auch schon Si und Si), bei Laurent ift fie Si. bei Gaubin, 2. Gmelin, Marianac u. a. Bi, bei Boebefer Si2 O4 (bie Busammensetzung ber natürlichen Silicate. Göttingen. (1857). Es ift feltsam, bag Bergelius unter ben Grunden, Die Riefelerbe als Si au betrachten, anführt, daß bann eine Analogie ber Conftitution bes Orthoflas mit bem Alaun ftattfinde (Jahresb. 14. S. 116); ber Schluß für Si aus ben Beobachtungen von Marignac' (Inftit. 1858), bak bie Muoribe von Silicium und Zinn in gewiffen Salzen fich ifomorph vertreten, ift aber auch nicht ohne Bebenken anzunehmen, wenn auch die Rinnfaure Sb ift, wie babei vorausgefest wird. Die Rryftalle ber Riefelfaure, bes Quarges, haben nicht die entfernteste Aebnlichkeit mit benen ber Zinnfäure ober bes Raffiterits, auch frostallifirt bas Silicium nach Senarmont und Descloizeaux tefferal, bas Rinn aber nach Miller quabratisch. 2

Bar auch die Gleichheit der Form als Beweis gleicher Mischung, wie man früher geglaubt hatte, nach Mitscherlich's erwähnten Beobachtungen nicht mehr haltbar, so wurden anderseits Mischungen mit der Form in einen Zusammenhang gebracht, wie es vorher nicht gesschehen konnte. Es war aber die Lehre vom Jomorphismus kaum

¹ Jean Charles Marignac, geb. 1817 ju Genf, Professor ber Chemie an ber Acabemie baselbft.

² Reuerlich hat Th. Scheerer gewichtige Gründe für die Zusammensetzung Bi gegeben. Annalen der Chemie und Pharmacie von Bobler und v. Liebig. Bt. 116. Poggend. Ann. d. Phys. u. Chem. Bb. 118.

ans Licht getreten, als bie Ausfichten, welche fie für die Erkenntniß bes Rusammenhangs von Krystallisation und Mischung eröffnet batte, burch bie Entbedung bes Dimorphismus (1821), welchem balb ein Tri- und Bolymorphismus folgte, getrübt warb. Es ift bes Dimorphismus bereits oben erwähnt worben. Mitscherlich batte gefunden. baf ein und berfelbe Körver, aus einerlei Stoffen nach gleichen Berbältnissen ausammengesett, boch aweierlei gegenseitig nicht von einander ableitbare Formen annehmen könne. Es konnte also von einer, nament: lich neuen, Form tein Schluß mehr auf die Mischung gemacht werben, fie konnte eine eigenthumliche, fie konnte aber auch eine langft bekannte sebn. Da man im Intereffe aller biefer Berhältniffe anfing, bie Arpstallisationen ber Mineralien genauer zu vergleichen, so stellte fich balb noch eine andere Erscheinung beraus, welche die Ansicht bes bis: berigen Momorphismus, wenn nicht unhaltbar zu machen schien, boch mertlich veranbern mußte. Es zeigte fich nämlich, bag in ben Spftemen ber Monoarien auch ein Jomorphismus für Mischungen bestebe, welche nicht bie entferntefte Berwandtschaft ober Beziehung ju einander verriethen. Unter einzelnen beobachteten Fällen war ber von Breit: haupt, daß Chalkopprit und Braunit, wefentlich von gleicher Form, einer ber feltsamsten. 3ch unternahm nun eine umfassendere Untersuchung biefes Berhältniffes und fand biefelben Arbstallreihen bei ben verschiedensten Mischungen, so bei Anatas und Apophplit; Uranit und Besuvian; Calcit und hämatit, Korund, Menakanit, Chalkophyllit; Smithsonit und Phrarghrit; Quarz und Smaragd und Apatit, Chaltofin, Salpeter und Cordierit, Manganit und Prebnit, Antimonit und Bitterfalz, Tinkal und Augit 2c. Die Aehnlichkeit ber unmittelbar ober burch Ableitung erkannten Formen biefer Mineralien war sogar oft größer und die Uesereinstimmung in den Binkeln vollkommener, als bei ben isomorphen Dischungen Ditscherliche. Abgeseben also vom Dimorphismus zeigte fich, daß bei monoagen Shstemen isomorphe oder homöomorphe Arpstallisation keinesweas gleiche ober nach vica: rirenden Beftandtheilen gleiche Difchung verbinden muffe. (Beitrag jur Renntniß isometrischer und homoometrischer Arbstallreihen. Schweigger:

Seibel R. Jahrb. der Chem. u. Phys. Bb. IV. 1832.) Eine ähnliche erweiterte Zusammenstellung folgte durch Breithaupt (Erdmann's Journ. IV. 1835), welcher glaubte, daraus den Schluß ziehen zu dürsen, daß jede chemische Substanz unter gewissen Bedingungen der Annahme eines jeden Arhstallisationssystems fähig seh. — Die ausges behntesten Bergleichungen dieser Art hat Dana angestellt und eine Reihe von isomorphen Species (auch den Spaltungsverhältnissen nach) ausgefunden, welche zum Theil eine höchst verschiedene Mischung haben. (American Journal of Science and Arts. B. 9. 16. 17. 18 von 1850—54 u. Annals of the Lyceum of Natural History of New York vol. VI. 1854.) G. Rose, Hunt, Rordenstiöld, J. Brooke u. a. haben Beispiele dafür geliefert. Dana nennt den Isomorphismus bei chemischer nicht analoger Mischung den heteronomischen, im Gegenssatzu dem gewöhnlichen isonomischen; Delasosse nennt jenen Plessomorphismus. (Comptes rend. 32. 1851.)

Diese Räthsel bes Jomorphismus sind Gegenstand mehrsacher Untersuchungen gewesen. Th. Scheerer kundigte 1846 (Pogg. Ann. 64) eine eigenthümliche Isomorphie an, welche er die polymere nannte (Bolymerie). Er nahm an, daß in den betressenden Mischungen für gleiche Form, nicht wie bei dem bisherigen (monomeren) Isomorphismus Atom für Atom, sondern daß eine Mehrzahl von Atomen des einen Stosses durch ein Atom des andern vertreten werde. mR' sollte ein Bertreter sehn können von R, oder auch mR' ein Bertreter von nR, wie schon v. Bonsdorff' (1821) auf eine Bertretung von drei Atome Thonerde für zwei Atome Rieselerde hingewiesen hatte. Scheerer wurde zu dieser Idee zunächst durch ein mit dem Cordierit in der Form übereinstimmendes, chemisch aber namentlich durch einen Bassergehalt verschiedenes Mineral, bestimmt, welches er Aspasiolith nannte. Er zeigte, wie ihre Mischung auf gleiche allgemeine Formel zu bringen seh, wenn eine Vertretung von 1 Atom Tallerde durch

¹ B. Abolph von Boneborff, geb. 1791 ju Abo, geft. 1839 ju Bel-fingfors, Profeffor ber Chemie an ber Universität baselbft.

3 Atome Baffer jugegeben werbe. Er nabm ferner, wie Bonsborff, ein Bertreten von 3Al fur 28i an. Unter biefen Boraussetzungen berechnete er eine Reibe von Mineralmischungen, es stellte fich aber balb beraus, bak, wenn auch für einzelne Källe bamit bie verlangte Uebereinstimmung erzielt wurde, in einer Mehrzahl anderer bie verichiebenartiasten Sinderniffe eine solche nicht zuließen. Es ergab fich unter andern, daß bei Anwendung dieser Bertretung die meisten ber berechneten Mischungen, wenn auch von gleicher Arpstallisation, boch nicht zu einer gleichen allgemeinen chemischen Formel führten, baß umgekehrt, wenn fich die demische Formel als allgemein gleich erwies. nun öfters die Arhstallisation ber betreffenden Mischungen in feiner Beziehung ftand und daß die Theorie auf die trostallographisch und demisch wohl gekannten sogenannten Zeolithe fich nicht anwendbar zeigte, bei welchen Scheerer bem Baffer bie bon jeber vage Bebeutung von Arhftallwaffer gab. Es tam bazu, bag ber Afpafiolith und ähnliche Mineralien, auf welche die Theorie paste, von den meisten Mineralogen als Bersetungsproducte befunden wurden und daß in manchen Fällen ein Bertreten von 2ft, ober auch 4 ober 5ft beffere Resultate gab als bas angenommene Berbaltnig von 3 ff gegen 1 Mg. (Naumann in Wöhler und Liebig's Ann, LXIV. 1847.) Benn baber a priori gegen Scheerer's Anschauung nichts zu erinnern und ein Borgang wohl so benkbar war, wie er ihn genommen, so verlor fie wenigstens die allgemeine Geltung burch die mancherlei Ausnahmen. welche vortamen. Gine abnliche Theorie ftellte 1848 Bermann' auf und nannte fie heteromerie. (Erdmann Journ. 43, 1848.) Er nimmt an, daß ungleich jufammengesette Rorper gleiche Arpstallform baben konnen, was, wie oben gefagt worben, binlanglich erwiesen ift. und bag, wenn bergleichen Rorper ober ihre Mifdungen Berbinbungen mit einander eingeben, das Brodukt die Form der Glieber babe. Diese Glieber zu finden feb Sache ber Rechnung und ber Erfahrung ober

¹ Sans Rubolph Bermann, geb. am 12. Mai 1806 ju Dresben, Chemiter bei ber Anftalt für filnftliche Mineralwäffer ju Mostan.

bes Rachweises ihrer Existenz mit ber vorausgesetzten Krystallisation. Die Rechnung kann verschiedene Arten von Gliedern für gleiches Resultat ihrer Mischung ausmitteln, an dem genannten Nachweis dieser isolierten Glieder in der Natur sehlt es aber in zahlreichen Fällen. Scheerer hat gezeigt, daß die Heteromerie in der Hauptsache mit seiner Polymerie übereinkomme; denn wenn z. B. nach Hermann heteromere Glieder die Mischungen K² Si, K³ Si², K⁵ Si⁴ wären, so kann man setzen:

man kann folglich die Glieder auf $\mathbb{R}^2 Si$ und $\mathbb{R}Si$ reduciren; da aber $\mathbb{R}Si = \mathbb{R}^2 Si^2$, so wäre der Fomorphismus dadurch erklärt, daß Si polymer isomorph mit Si^2 2c. (Fomorphismus und Polymerer-Fomorphismus. B. Th. Scheerer. Braunschweig. 1850.)

Ich habe gezeigt, daß man in gleicher Weise bie Bahl ber Atome bon Si gleichsehen und bie ber Basen verschieden machen kann, indem

KoSi4, wo sich dann der Polymerismus unter Hinweisung der gleichen Artstallisation für 8K, 6K und 5K ergeben würde. (Ueber Jsomorphie, Dimorphie, Polymerie und Heteromerie. Erdm. Journ. 49. 1850.) Die Unsicherheit der Beurtheilung solcher Glieder tritt hier deutlich hervor, und wenn Si isomorph mit mSi, und K mit mK, wie diese Beispiele darthun würden, serner 3K und 2K isomorph mit K und K, wie eine weitere Annahme bestimmt, two wäre dann eine gesetzliche Grenze für derlei Bertretungen überhaupt zu sinden? Hermann betrachtet Mischungen aus heteromeren Gliedern als Aggregate der letzteren, so daß die Glieder ihre Eigenthümlichseiten physischer und chemischer Art in der Berbindung, welche das Aggregat vorstellt, nicht verlieren, wie dieses in Bezug auf die Bestandtheile bei eigentlichen chemischen Berbindungen der Fall ist. Die heteromeren Molecule können sich auch vereinigen, wenn ihre Krystallisation nur eine theilweise

ähnliche ist, baher Glimmer vorkommen, welche sich im polarisirten Sicht theilweise als einarig und theilweise als zweiarig verhalten. Her mann nimmt mit Dana an, daß sich K durch 3R vertreten lasse, auch B durch 2R, ferner daß k durch 1 Atcm Wasser und wie Scheerer angenommen, daß 3A für 1 Mg isomorph eintreten können. Er hat die heteromeren Glieder für eine Reihe von Rineralien berechnet und die Resultate in seinem Werk: "Heteromeres Mineral-System." Roskau und Leipzig. 2 ed. 1860 mitgetheilt. 1

Rammelsberg2 bat die Beteromerie bestritten (beffen Sandwörterbuch bes chem. Theils ber Mineralogie. Biertes Supplem. 1849), gleichwohl wendet er fie bei den Mischungsberechnungen an, indem er 3. B., abnlich wie hermann, beim Turmalin verschiedene nicht monomer isomorphe Mischungen angibt; so bei ben Feldspäthen, Amphibolen 2c. Wenn biefe zusammenkrystallifiren, was nicht unwahrscheinlich geschehen tann, fo bat man ben Beteromerismus Bermann's. Man muß ben Rleik und bie Dube gnertennen, welche fich Scheerer, Bermann und Rammelsberg um die Erforschung befagter Berbaltniffe gegeben baben, bestimmte Gesetze bafür laffen fich aber noch nicht folgern und das Resultat ist wesentlich nur die Erweiterung ber Renntnig ber Mineralreibe, welche bei ftochiometrisch verschiebener Mischung gleiche Arpstallisation haben. Die Rathsel ber Isomorphie von Anatas und Apophyllit, Smithsonit und Byrargyrit, Tinkal und Augit 2c. find noch so ungelöst wie por breißig Jahren, wo fie zuerst jur Sprache tamen, wie oben angegeben ift. Wenn man übrigens bebenkt, wie felten bas Material eines Minerals vollkommen rein und bomogen ist, wie es in der Natur der Arbstallisation liegt, daß fremdartige Ginschluffe ju ben gewöhnlichen Erscheinungen gehören, wenn man weiter bebenkt, wie wenig manche Analytiker hierauf Rudficht nehmen und wie wenige unter ben vielen, welche analyfiren, eine

¹ Auch in Erbmann's Journ. 43. 1848. und 74. und 75. Bb. 1858.

² Rarl Friedrich Rammeleberg, geb. am 1. April 1813 ju Berlin, Professor ber Chemie an ber Universität baselbst und Lebrer ber Chemie am Bnigl. Gewerbeinstitut.

völlig correcte Analyse auszuführen im Stande sind, und wenn man überdieß mit Bolger in Erwägung zieht, daß die Stabilität der Mineralproducte nicht so sicher ist, als man oft angenommen, so erssieht man wohl, daß auch für die zugänglicheren Fälle, wie bei den Silicaten durch stöchiometrische Hypothesen und Rechnungen, die schwanzenden Differenzen der Analysen nicht als gesetzliche darzustellen sehn werden und daß man bezüglichen Speculationen nicht zu viel Werth beilegen muß, wenn man sich den Blick frei erhalten und nicht in complicirte Erkärungen versallen will, wo am Ende nichts weiter als eines der eben erwähnten Verhältnisse die Ursache des Räthsels ist.

Kur die Romorphie nicht analog conftituirter Mischungen ist noch von anderer Seite eine Erklärung versucht worben. Schon im Jahre 1840 hat Graf Schaffgotich (Bogg. Ann. 48 u. Berzel. Jahresb. 20) bie Momorphie von Calcit und Nitratin ober Salpeter damit zu erflären gesucht, daß Kali und Natrum nicht wie der Kalf ausammengesetzt seben, biefer seb R, jene A. Unter biefer Annahme konne man für ben Calcit schreiben Ca + C + 30, für ben Salpeter aber 2K + 2N + 60, und es zeige fich, daß 1/2 Atom bes letteren Salzes eben so viel Atome seiner Elemente enthalte, wie 1 Atom bes ersteren Salzes, womit die Romorphie erflart werbe. 1 Bergelius erinnert, daß man burch bergleichen Beränderungen keine zuberläffige Erflärung erhalte, benn Ba M fep isomorph mit NaS, wolle man für bas Natrum auch Na feten, so belfe boch keine Multiplication ober Division, um die Atomaahl in beiben Salzen gleich ober proportional ju machen, benn fie bliebe in ben beiben Salzen immer wie 11 ju 6; man muffe also für biefen Fall bie Zusammensetzung bes Natrums wieber anders nehmen und Na schreiben ober für bas Sulphat

¹ In Betreff ber Dimorphie ftellt Graf Schaffgotich die Sphothese auf, baß sie vielleicht bavon herrühren tann, baß bie Anzahl ber einsachen Atome sich in ber einen von ben beiben Arpftallsormen verbopple. Ich bin später zu einem ähnlichen Schluß gekommen, ohne daß mir die Ansicht von Schaffgotich bekannt war. (Bergl. Erbmann's Journ. 49. 1850.)

Graf 3. R. Maximilian Schaffgotich, geb. 1816 am 11. Mai ju Brag, Privatmann in Berlin.

Na 82, wo die Rabl der constituirenden Atome = 11 in beiden Salzen gleich würde. Bas bier paßt, paßt oben für ben Nitratin ober Salveter gegenüber bem Calcit wieder nicht. Dagegen schien eine befriedigerende Erklärung aus ber Uebereinstimmung ber Atomvolume folder Mischungen bervorzugeben ober aus einer Brovortionalität berfelben. Hierauf bat S. Roby 1 zuerst aufmerkam gemacht (Bogg, Ann. 53. 1841). Das Atombolum eines Körpers ift ausgebrückt burch ben Duotienten aus feinem fpecifischen Gewicht in sein Atomaewicht. Rur bie monomer-isomorphen Mineralien zeigt fich gleiches ober wenigstens annabernd gleiches Atombolum, fo für Strontianit 250, für ben isomorphen Ceruffit 257, so für Dolomit, Dialogit, Siberit u. a. rhomboebrische Carbonate wie 202, 206, 188 2c. Man konnte also schließen, daß der Jomorphismus auch bei plesiomorphen oder polymeren Mischungen mit bem Atombolum zusammenbänge. Da bas Atombolum von 1 Atom Nitratin 470 ist und das Atomvolum von 2 Atom Calcit = 463, so scheint die Nomorphie dieser beiden Berbindungen baber ju rühren, daß ein Calcitfroftall 2 Atom Ca C repräsentirt. wenn ein Nitratinkroftall 1 Atom Na N porstellt. Würden biese Mischungen fich verbinden ober vertreten konnen, fo ließe fich erwarten, baß es in biesem Berhältniß ber Rahl ber Atome geschehen wurde. Dana seigte 1850 (On the isomorphism and atomic vulume etc. Americ. Journ. IX.), daß die Atombolume isomorpher Rörper sich naber kommen, wenn man das nach gewöhnlicher Beise berechnete Atombolum burch die Amabl der Elementaratome dividirt. Ein in biefer Art corrigirtes Atombolum nennt er ein specifisches. So, führt er an, feb bas gewöhnlich berechnete Atombolum bes Quaries = 218,0; das des isomorphen Chabafits 4582,4; dividirt man aber biefe Bahlen burch bie Bahl ber constituirenden Atome, also bei ber Rieselerde = Si durch 4, beim Chabasit = R3Si2 + 3AlSi2 + 18H (Dana schreibt H nicht als Doppelatom) burch 89, so erhält man für

¹ hermann Ropp, geb. am 30. Oft. 1817 ju Sanan, Brofeffor ber Phofit und Chemie an ber Universität ju Gießen.

beibe die sehr ähnlichen Zahlen 54,6 und 51,5. Dana hat in ähnlicher Weise die Atomvolume einer großen Reihe von Mineralien berechnet und unter andern das Resultat erhalten, daß die fünf von Rammelsberg für den Turmalin ausgestellten Mischungen ganz dieselbe Hauptzahl, nämlich 44 geben. Er zieht die Folgerungen, daß isomorphen Körpern, mit oder ohne Aehnlichkeit der Mischung, gleiches oder proportionales specifisches Atomvolum zukomme, daß eine Berschiedenheit der Spaltbarkeit dabei nicht von Belang zu sehn scheine, daß Körper von einem gleichen specifischen Atomvolum völlig verschiedene Form haben können (wie Quarz und Albit), das specifische Atomvolum allein also keinen sicheren Schluß auf die Krystallisation zulasse.

Wie schwankend aber noch der Boben ist, auf welchem sich der: artige Untersuchungen bewegen, zeigt eine betreffende Arbeit von 5. Schröber 1 (Reue Beitrage jur Bolumtheorie, Bogg, Ann, CVII. 1859), aus welcher hervorgeht, daß die Atomvolume isomorpher Berbindungen im Allgemeinen ganz eben so weit auseinander liegen, als bie Atombolume entsprechender beteromorpher Berbindungen; daß gleiches Atombolum (Mosterismus) von Momorphismus nicht bedingt wird, eben so wenig genähertes Atompolum, obwohl es bei einzelnen Gruppen sich so zeigt. Gine Abbangigkeit ber Aren und Winkel isomorpher Rörper von der absoluten Größe ihres Atomvolums bestätigt fich nicht und Temperaturverschiedenbeiten als Grund differirender Beobachtungen tommen nie so bedeutend vor, daß sie von wesentlichem Einflusse waren. hamatit und Korund bifferiren in ben Winkeln um 8', im Atombolum wie 15.3: 12.9. Sollte bas Bolum bes Samatit gleich . bem bes Korund werben, so mußte jener um 4000 bis 50000 abgeküblt ober der Korund um eben so viel erwärmt werden.

¹ Beinrich Schröber, geb. 1810 am 28. Sept. ju Munchen, Director ber boberen Burgerschule ju Mannbeim.

III. Von 1800 bis 1860.

3. Syftematif.

Es waren bereits zu Ende des vorigen Jahrhunderts von Ballerius und Eronstedt, und ebenso theilweise von Berner dem Mineralspstemen chemische Grundlagen gegeben worden. Hauh bildete sein System in ähnlicher Beise. Seine Klassen waren (1801): I. Säurehaltige Substanzen, mit einer Erde oder einem Alkali vervunden; die Ordnungen nach den erdigen oder alkalischen Basen, die Genera nach den speciellen Basen: Kalf, Baryt, Strontian 2c. II. Erdige Substanzen, aus Erden, zuweilen mit einem Alkali des stehend; keine Unteradtheilung, nur Species: Quarz und die Silicate. III. Entzündliche (nicht metallische) Substanzen; die Ordnungen nach der Mischung: einsache und zusammengesetze: Schwesel, Diamant x., Bitumen, Bernstein 2c. IV. Metallische Substanzen. Die Ordnungen nach der Art der Orydir: und Reducirdarkeit, die Genera nach den einzelnen Metallen.

In der zweiten Auflage seines Traité vom Jahre 1822 hat Hau h
für zwei Klassen auch den physikalischen Habitus beigezogen. Er unterscheidet: I. Freie Säuren, wo nur Schwefelsäure und Borsäure angestührt sind. II. Substances métalliques hétéropsides (d. h. die sich unter fremdartigem Andlick zeigen); Genera: Kalk, Baryt 2c. wie oben, Quarz und die Silicate als Anhang, da der Charakter des Radikals der Rieselerde noch nicht setzgestellt war. III. Substances métalliques autopsides (d. h. die sich mit ihrem wirklichen Andlick zeigen), die Metalle, nach der Orydirbarkeit weiter geordnet. IV. Die Klasse der Combustibilien.

Wenn hier der Chemie schon ein Hauptantheil an der Klassissistation zuerkannt war, so ging Berzelius noch weiter, da er aussprach, daß die Mineralogie überhaupt nur als ein Theil der Chemie angesehen werden könne oder nur einen Anhang zu ihr bilde.

Es liegt aber, sagt er, außer ben Grenzen bes menschlichen Bermogens, irgend eine Wiffenschaft zu einer völligen Beschloffenheit zu bringen: alle Wiffenschaften wurden bann in eine einzige ausammens fallen. "Außerbem ift, was Gin Mensch zu lernen vermag, gegen bas Ganze so gering, baß sowohl die unvolltommene Ausbildung der Wiffenschaft felbft, wie bas Bemüben, fie so zu vertbeilen, bak wenigstens einem gangen Geschlechte, zusammengenommen gleich einem Einzelnwesen betrachtet, die allgemeine Ausbildung in allem zukommen moge, was jeder einzelne Rensch nicht zu erreichen vermag, uns nothigen, Materien, die jusammen ein Erlenntnig: Ganges ausmachen. als besondere Wiffenschaften abzuhandeln." Aus biefem Grunde werde vermuthlich auch die Mineralogie immer als eine besondere Wissenschaft abgehandelt werden. Es fet aber flar, daß fie mit der Chemie gleichen Schritt balten muffe, bag Ummalzungen in biefer letten auch bie Mineralogie umfturzen und Entbedungen im chemischen Gebiete ftets beibe erweitern muffen.

An der Frage, ob denn der Mineraloge einer chemischen Analyse bedürfe, um ein Mineral zu bestimmen, könne man stets den Sammler vom Mineralogen unterscheiden, jener suche bloß Namen für die Mineralien, dieser habe das Bedürfniß, ihre Natur zu erkennen.

Er weist dann darauf hin, daß eine Anordnung der Mineralien nach den äußeren Kennzeichen zum Zweck ihres Erkennens nicht wie bei Gegenständen der organischen Natur geschehen könne. In den letzteren herrsche überall gleiche Mischung bei höchster Ungleichheit in den Formen, in der anorganischen Natur dagegen herrsche eine allgemeine Gleichheit der äußeren Formen bei der stärksten Abweichung der Mischung. Der Einsluß der elektrochemischen Theorie auf die Chemie mache sich auch bei der Mineralogie geltend.

"Die elektrochemische Theorie, sagt er, hat uns gelehrt, baß in jedem zusammengesetzen Körper Bestandtheile von entgegengesetzten elektrochemischen Sigenschaften vorhanden sind; sie hat gelehrt, daß die Berbindungen mit einer Kraft bestehen, die proportional ist den Graden bes elektrochemischen Gegensatzes der Bestandtheile. Daraus folgt, daß

in jedem zusammengesetzten Körper ein ober mehrere elektropositive mit einem ober mehreren electronegativen Bestandtheilen vorhanden sebn muffen, b. h. im Falle die Berbindung aus Oryben besteht, bag jedem Stoffe, ber in einer Berbindung als Base auftritt, ein anderer entsprechen muffe, ber bagegen bie Rolle einer Saure spielt — ber Stoff. ber in einem Falle elektronegativ ist gegen einen stärker positiven, b. h. ber gegen eine ftärkere Bafis als Säure reggirt, kann in einem andern elektropositiv sehn gegen einen stärker negativen, b. h. ein andermal als Basis gegen eine stärkere Säure fich verhalten. So 3. B. vertritt in ber Berbindung zweier Cauren bie ichmachere bie Stelle einer Bafis gegen die ftarfere." Bon diesem Standpunkt aus betrachtet komme mit einemmale Licht und Ordnung in das Chaos der Erzeugniffe bes Mineralreichs und die Mineralogie werbe zur Biffenschaft. Die Lebre von ben chemischen Berhältnigmengen, welche in ber letten Sälfte bes verflossenen Kabrbunderts sich auszubilden angefangen, komme in der Mineralogie ebenso zur Anwendung wie in der Chemie. Wenn sich foldes jur Zeit nicht immer entsprechend zeige, so liege ber Grund jum Theil in bem Mangel an Genauigkeit bei ber Berlegung ober noch mehr in ber Schwierigkeit, um nicht ju fagen Unmöglichkeit, eine im Mineralreich gebildete Berbindung rein und frei von fremben Stoffen zu erhalten, in bem Busammenkroftallistren 2c., in ber Beurtheilung bes Resultats ber Analyse.

Als Basis des Systems nimmt er an, daß jedes Element eine mineralogische Familie begründen könne, welche aus ihm selbst und allen seinen Berbindungen mit anderen Stoffen bestehen, die gegen dasselbe elektronegativ sind, nach letzteren theilen sich die Familien in Ordnungen, z. B. Sulphureta, Carbureta, Arsenieta, Oxyda etc., serner Sulphates, Carbonates, Arseniates, Silicates etc.

Bu einer Species gehören die Mineralien von gleicher Zusammensetzung in gleichen Berhältnismengen, die verschiedenen Formen, in welchen eine Species vorkommt, bilden ihre Barietäten. — Ein Beispiel möge die Anordnung für die Familie des Gifens er- läutern.

Familie bes Gifens.

- 1. Ordnung. Gebiegenes Gifen.
- 1. Species. Gebiegen Gifen.
- 2. " Meteor:Gifen.
 - 2. Ordnung. Schwefeleisen.
- 1. Species. Schwefellies = Fe + 48.
- 2. " Magnetkies = Fe + 28.
- 3. " Rupferties = Fe S² + 8 Cu S.
- 4. " Bleifahlerz (Spießglanzbleierz) = Pl 8b + 2 Cu S + 2 Fe S2.
 3. Ordnung. Rohlenstoffverbindungen.
- 1. Species. Graphit = Fe + 200 C und Fe + 100 C.
- 2. " Gebiegen Stahl. (Bon Labouiche in Frankreich, nach Godon de St. Memia's Analhse) = 2 Fe + C.
 - 4. Ordnung. Arfenitverbindungen.
- 1. Species. Migpidel = Fe + As.
- 2. " Fahler = Fe As + 2 Cu S.
- 3. " Fahler = $Fe^2 As + 3 Cu S$.
 - 5. Orbnung. Tellurberbindungen.
- 1. Species. Gediegen Tellur fog. = Fe + 10 Te.
 - 6. Ordnung. Orbbe.
- 1. Species. Blutftein, Gifenglang = Fe + 30.
- 2. " Attractorische u. retractorische Eisenerze = Fe O² + 2 Fe O³. 7. Ordnung. Schwefelsaure Berbindungen.
- 1. Species. Natürlicher Eisenvitriol = $Fe O^2 + 2SO^3$.
- 2. " $Oder = 2 \text{ Fe } O^3 + 8 O^3 + 6 H^2 O$.
- 3. " Eisenpecherz = 4 Fe O³ + 8O³ + 12 H² O. 8. Ordnung. Phosphorfaure Berbindungen.
- 1. Species. Blaue Gifenerbe = FeO2 + 2PO2.
- 2. " Subphosphas ferricus = $FeO^3 + 1^1/2PO^2 + 6H^2O$.
- 3. " Subphosphas ferrico-manganicus.
 - 9. Orbnung. Rohlensaure Berbindungen.
- 1. Species. Beifer Spatheisenftein = Fe O2 + 2 CO2.
- 2. " Subcarbonas ferroso ferricus.

10. Ordnung. Arfenikfaure Berbindungen.

1. Species. Würfelerz = $4 \text{FeO}^3 + \text{AsO}^6 + 24 \text{H}^2\text{O}$.

11. Ordnung. Chromfaure Berbindungen.

1. Species. Chromeisen.

12. Ordnung. Wolframfaure Berbindungen.

1. Species. \mathfrak{B} olfram = $MgO^3 + WO^6$ mit $3 \text{ FeO} + WO^6$.

13. Ordnung. Riefelfaure Berbindungen.

1. Species. Eisenkiesel = F S6.

2. "Trisilicias ferricus = $Fs^3 + 2 Aq$.

3. " Silicias ferroso-aluminicus = AS + 4fS + 4Aq.

4. " Chrysolith = fS + 4MS.

5. " Melanit = fS + CS.

6. " Granatförmiges Fossil = FS + CS.

7. " $\Re = AS + 2fS + 3CS$.

8. " Granatförmiges Fossil und Langbanshyttan = MgS + F3S + 4AS.

9. " $\mathfrak{Aplom} = CS^2 + FS + 2AS.$

14. Ordnung. Tantalfaure Berbindungen.

1. Species. Tantalit, Columbit.

2. " Pttro-Tantal.

15. Ordnung. Titansaure Berbindungen.

1. Species. Mänakanit.

2. " Titaneisen.

3. " Eisentitan.

4. " Nigrin.

16. Ordnung. Gifenhydrate.

1. Species. Other = $FO^3 + 1\frac{1}{2}H^2O$.

In dieser Beise sind andere Familien durchgeführt. (R. Journ. f. Ch. u. Ph. v. Schweigger. Bb. 11 u. 12. 1814. Die erste Grundlage des elektrochemischen Systems und einer darauf angewandten Romenklatur findet sich in Kongl. Vet. Ac. Handl. 1812.)

Diefes Spftem fand manderlei Biberspruch, ba es auf bie vbvfifalische Charafteriftit gar feine Rudficht nahm, und wie Extreme einander bervorzurufen pflegen, so gelangte bald ein anderes Spftem au ungewöhnlichem Rufe, welches im vollen Gegenfat ju bem pon Bergelius alle demische Charafteristit aus ber Mineralogie verwies. Es war bas Spftem von Friedrich Dobs, welches jum erftenmal im Jahre 1820 erschien (bie Charaftere ber Rlaffen, Ordnungen 2c. von Friedrich Mobs. Dresben 1820). Mobs wollte bie Mineralogie in ähnlicher Weise behandeln, wie die Botanit und Roologie behandelt wurde. Wie Linné gethan, bezeichnete er allgemein Raturgeschichte als bie Biffenschaft; aus ber gegebenen natürlichen Beschaffenbeit eines Raturbroduftes die fostematische Benennung; aus ber Benennung bie natürliche Beschaffenheit befielben ju finden. "Und die Minexalogie, ihr Theil, ist baffelbe für bas Mineralreich, was die Naturgeschichte überhaupt für bie gesammte materielle Ratur ift." Die natürliche Beschaffenheit wird burch die naturbistorischen Gigenschaften erkannt, mit welchem die Natur die Dinge hervorgebracht hat und die, sowie bie Dinge selbst, während ihrer Betrachtung unverändert bleiben. Nur von folden Eigenschaften soll für bie Charafteristit ber Mineralien und für ihr Spftem Gebrauch gemacht werben. Das chemische Berhalten und die demifche Rusammensehung können baber keine naturhistorischen Eigenschaften ober Rennzeichen liefern, diese find im Allgemeinen hauptfächlich burch die Geftalt und Theilbarkeit, burch die Barte und bas specifische Gewicht gegeben. "Die Mineralogie, sagt er, sest, weil fie ein Theil der Raturgeschichte, und diese eine Elementarwiffenschaft ist, nichts aus andern Erfahrungswiffenschaften voraus, und erforbert, außer ber Logif, nur ein Wenig von Mathematik. Unter Logik verstehe ich hier nichts als ben gefunden und unverdorbenen Menschenverstand, ein richtiges natürliches Denken und das Bewußtfeyn beffen, was man thut, indem man benkt, damit man nicht in Inconsequenzen verfällt; der gewöhnliche scholastische Blunder, womit man bie Logik verunstaltet, taugt zu nichts. Bon Mathematik gebraucht man in ber Arpstallographie kaum so viel, als ein Markicheider Robell, Gefdichte ber Mineralogie. 22

nothig hat, wenn er fein Geschäft nicht gang mechanisch verrichten will zc." 1

Dag mit folden Bestimmungen nur ein mangelhaftes, mitunter fogar febr bürftiges Bilb von bem Wefen ber Mineralien erbalten wirb, fällt nach Dobs ber Methobe nicht zur Laft, eben fo wenig, wenn bie Bestimmung eines Minerals wegen Mangels ber verlangten Gigenschaften ober vielmehr, weil fie nicht nachweisbar, nicht geschehen tann, benn in ber Botanit und Boologie ift bas auch fo; übrigens fonne mittelbar, porausgesett, man babe jur Bergleichung eine genügenbe Reibe von Uebergangen, auch manches Mineral beftimmt werben. (Grundrif ber Mineralogie. 1822.) Die gange Entwicklung ber Dobs'iden Ansicht auf ber angebeuteten Bafis ift febr icarffinnig und consequent, leiber zeigt sich babei, bag bie wiffenschaftliche Methobe gleichsam für bas Erfte, bie Natur bagegen für bas Zweite gilt; fügt fich lettere nicht der Methode, so bleiben ihre Producte eben unbeftimmt. Die Methode beghalb zu andern und ihre Wirffamkeit weiter tragend ju machen, tonnte fich Dobs nicht entschließen; fie zeigte fich ja an den normalen Bilbungen mineralischer Andividuen, an den bestimmbaren Arbstallen, gureichenb, um bie Mineralogie ber Botanit und Roologic ebenbürtig zu ftellen und analog zu behandeln; fie über lettere zu erheben und bas aus ihr zu machen, was fich bis jest aus ber Botanit und Boologie nicht machen ließ, und zu ertennen, bag foldes nur mit Rudficht auf bas demische Wefen eines Minerals möglich feb, fand bei Dobs feine Beachtung. Bergelius war natürlich vor anderen ein Gegner ber Mobsichen Brincipien und bellagte es, wie er (Jahresber. VI. 1827 S. 210) fagt, "so viel Talent jur Bertheibigung einer unrechtmäßigen Sache angewendet ju feben." In Beziehung auf Die chemischen Gigenschaften batte Dobs unter andern ben Sat ausgesprochen: "Wenn es jemals geschiebt, bag

¹ Die ersten Begriffe ber Mineralogie und Geognofie für junge pratifee Bergleute ber I. t. öfterreichischen Staaten. Im Auftrag ber I. t. hoffammer im Ming- und Bergwesen verfaßt von Friedrich Mobs, I. f. wirflichem Bergrathe ze. herausgegeben nach seinem Tobe. Wien 1842. Bb. I. S. VIII.

ein Zweig ber Naturgeschichte diese Eigenschaften zu seiner Methode anwendet, so überschreitet er seine gesetzlichen Grenzen, wird mit anderen Wissenschaften vermischt und verwidelt sich endlich in alle die Schwierigkeiten, wovon die Mineralogie lange ein warnendes Beispiel gegeben hat." Berzelius bemerkt dazu: "Dieses Naisonnement kommt mir vor, wie das eines Menschen, der im Dunkeln tappt und sich weigert, sich einer Leuchte zu bedienen, weil er dann mehr sieht, als er braucht, und Hossnung genug hat, den Weg dennoch zu sinden." (N. a. D. S. 211.)

Schon einige Jahre vorher hatte Fuchs die Mohs'sche Lehre von den naturhistorischen Sigenschaften als ungerechtsertigt erklärt. Er sagt in seiner akademischen Rede über den gegenseitigen Sinsluß der Chemie und Mineralogie (1824): "Zwischen den organischen Körpern und den Mineralien ist ein himmelweiter Abstand. Die Zoologie und Botanik haben nichts mit der Mineralogie gemein, als gewisse logische Regeln, woran alle Wissenschaften gleichen Antheil nehmen. — Es ist bloß Sindildung, nicht Gesetz — es steht nicht im Buche der Natur gesichrieben, daß die Mineralogie nur die unmittelbar wahrnehmbaren Sigenschaften der Mineralien in Betrachtung zu ziehen habe. Der Zweck der Mineralogie ist, die Mineralien kennen und unterscheiden zu lehren, und uns gründliche und umfassende Kenntnisse davon zu verschaffen. Dieser Zweck kann meiner Weinung nach ohne Beihilse der Chemie nicht vollkommen erreicht werden."

Hauy hatte schon (1801) die Species in der Mineralogie desinirt als einen Indegriff von Körpern, deren integrirende Moleküle einander ähnlich, und aus denselben Grundstoffen, in demselben Berhältniß mit einander verbunden, zusammengesett sind. Er war von dem Werthe der chemischen Kenntniß eines Minerals für die Wissenschaft der Mineralogie so überzeugt, daß er sagt (Traité de Min. I. p. 167): "Je sens tout ce que mon travail a gagné à cette réunion (mit der Chemie), et combien je suis intéressé à ce que l'on sache que c'est à l'École des Mines, en France, que la chimie et la cristallographie, si long-temps isolées, on contracté une liaison

étroite, et se sont promis de ne se plus quitter." In der That konnte haub erwarten, daß die erwähnte Berbindung eine dauernbe sebn werbe und sie ist es auch geworden ohngeachtet des Mohs'schen Bersuches, eine Trennung zu verfügen. Abstrabirt man von ben Beschränfungen ber naturbistorischen Eigenschaften, so find die allgemeinen Grundzuge ber Shitematit bei Dobs weit bestimmter und logischer gezeichnet als bei einem seiner Borganger, und indem er ben Begriff ber Gleichartigfeit (mit ber nöthigen Rudficht auf Die gu Grunde liegenden Ginheiten bei ben Barietäten ber Form) für bie Species, ben Begriff ber Mehnlichkeit aber für bie boberen Rlaffi: ficationsstufen geltend macht und von der Species ausgebend ben Bau bis zu ben Gipfelpunkten ber Rlaffen fortführt, hat er bie Brincipien gegeben, welche für jebes Spftem ju beachten febn burften. Mobs hebt als einen Borgug feines Spftems heraus, bag bie aufgeftellten Geschlechter, Ordnungen und Klassen nicht nur bazu bienen. eine zusammenhängende Ueberficht von bem Gangen, dem Mineralreich, ju geben, sondern daß fie auch die methodische Bestimmung ber Indivibuen gestatten und glaubt, daß kein anderes als sein naturhistorisches Brincip solches zu leisten vermöge. Daß er babei vor bem Lichte, welches bie Chemie über die Mineralien gebreitet, nicht immer die Augen aumachte und ohne es fich gefteben zu wollen, auch für sein Suftem Bortheil bavon jog, beweisen mehrere Fälle und ift noch jungft von einem feiner eifrigften Schüler ausgesprochen worben. (F. A. D. Bippe, bie Charafteristif bes naturhiftorischen Mineralspftemes. Wien 1858.)

Mohs hat auch die Luft, Gase und freie stüffige Säuren in die' Mineralogie aufgenammen, wie schon Lehmann. Die Klassen (nicht besonders benannt) und die Ordnungen seines Systems von 1822 find: I. Klasse.

- 1. Orbnung. Gase (Geschlechter: Sphrogen: Gas, Atmosphär-Gas).
- 2. " Waffer.
- 3. " Säuren (Kohlen:, Salz:, Schwefel:, Borag: und . Arsenik:Säure).
- 4. " Salze (die im Baffer löslichen Salze).

II. Rlaffe.

- 1. Ordnung. Haloide (5 Geschlechter, Spps, Arpolith, Calcit 2c.).
- 2. " Barte (6 Gefchl., Siberit, Scheelit, Galmei, Bartt 20.).
- 3. " Rerate (1 Gefchl., Chlorfilber und Chlorquedfilber).
- 4. " Malachite (6 Geschl., Lirokonit, Olivenit, Dioptas, Malachit 2c.).
- 5. " Glimmer (6 Geschl., Chalfophyllit, Bivianit, Graphit, Chlorit 2c.).
- 6. " Spathe (9 Geschl., Bastit, Disthen, Triphan, Datolith, Drthoklas, Augit 2c.).
- 7. " Gemmen (13 Geschl., Andalusit, Korund, Demant, Topas, Quarz 2c.).
- 8. " Erze (11 Gefchl., Sphen, Rutil, Cuprit, Wolfram 2C.).
- 9. " Metalle (10 Geschl., Gebiegene Metalle).
- 10. " Riese (5 Geschl., Ridelin, Arsenophrit, Kobaltin, Byrit 2c.).
- 11. " Glanze (8 Geschl., Fahlerz, Argentit, Galenit, Antimonit 2c.).
- 12. " Blenden (4 Geschl., Alabandin, Sphalerit, Proustit, Rinnober 2c.).
- 13. " Schwefel (1 Geschl., Schwefel und die Arseniksulphurete).
 III. Klasse.
 - 1. Ordnung. Harze (2 Geschlechter, Honigstein, Bernftein).
- 2. " Rohlen (1 Geschl., Braun- und Steinkohlen).

Das Mohs'sche Spstem ist von Haibing er angenommen worden. Die drei Klassen sind bei ihm Akrogenide, Geogenide und Phytogenide benannt. (Handbuch der bestimmenden Mineralogie. 1845.) Kenngott hat bieses System 1853 mit Erweiterungen und Correctionen neu herausgegeben (das Mohs'sche Mineralspstem dem gegenwärtigen Standpunkt der Wissenschaft gemäß bearbeitet) und Zippe hat es ebenfalls angenommen und dabei den Versuch gemacht, den Begriff der von

1 F. E. M. Bippe, f. t. Regierungsrath und Professor ber Mineralogie an ber Universität zu Wien. Gest. baselbst am 22. Febr. 1863.

Mohs als "naturhistorisch" bezeichneten Sigenschaften zu erweitern. In seiner "Charakteristik bes naturhistorischen Mineralspstems. Wien 1858" stellt er ben Satz auf: "Jebe Sigenschaft, die an irgend einem Minerale in seinem ursprünglichen Zustande erkannt und wahrgenommen werden kann, ohne daß durch deren Betrachtung und Untersuchung das Mineral Beränderungen unterworsen wird, zu deren Herborrufung Kenntnisse einer andern Wissenschaft vorausgesetzt werden, ist eine naturhistorische Sigenschaft."

Er bespricht nun die Rennzeichen, welche von dem Berbalten im Feuer, Schmelzen, Berändern ber Farbe, Entwidlung flüchtiger Stoffe, Braufen mit Sauren, Auflösung, Gelatiniren 2c. hergenommen find und glaubt fie als nicht demische, sondern bem Mobs'ichen Begriffe nach als naturbiftorische betrachten zu burfen, ba die Fähigkeit, fie zu geben, bem unveränderten Mineral ursprünglich gutomme und gur Beobachtung feine demischen Kenntniffe erforberlich seben. In Begiebung auf bas Baffergeben beim Erhiten fagt er (S. 13): "Dabei liegt es so nabe, auch die Menge des Waffers durch die Gewichtsbestimmung bes Minerals vor und nach bem Glüben zu erfahren. und auch biefe als ein Merkmal zu betrachten, welches in einigen Källen wohl gebraucht werben konnte; allein die Beurtheilung biefer Källe sett Befanntschaft mit ber demischen Zusammensetzung bes Minerals porque und die quantitative Bestimmung von Bestandtbeilen gebort nicht mehr ins Gebiet ber Raturgeschichte." Ran erfieht wohl, baf Rippe ben Berth ber chemischen Kennzeichen für die Mineralogie amar erkennt, baf ibn aber bie Bietat für Robs und seine Brincipien zu keiner unbefangenen und ficheren Aufnahme berfelben kommen läkt. Für die Anbanger biefer Brincipien ift übrigens fein Borgeben immerbin Getwinn, benn baben fie nur einmal ben Werth bes Löthrobrs, ber Sauren 20. erkannt, fo ift kein Aweifel, bag fie allmäblig auch bie vollendetste Analyse eines Minerals als naturhistorisch berechtigt erkennen werben, benn immer ift es bie ursprüngliche Substang, welche babei bie Eigenschaft zeigt, in verschiebene Dischungstheile zu zerfallen, immer ift es eine Gigenschaft bes Argentit 87 Broc. Silber, und

eine des Pyrit 46¹/₂ Proc. Gisen zu enthalten x., und über die Zuläffigkeit der Mittel zu solcher Erkenntniß zu gelangen, wird man sich auch zu verständigen wissen.

Die Entbedungen bes Vicarirens von Mischungstheilen und bie bes Isomorphismus mußten für ein chemisches Mineralspftem von entidiebenem Einfluffe sebn, wenn fie auch ein fogenanntes naturbiftorisches weniger berührten. Es hatte fich gezeigt, daß jenes Wechseln bei ben Mineralspecies vorzüglich die Bafen ober die elektropositiven Mischungstheile traf und fo anberte benn Bergelius fein Spftem (1824. Leonbard's Zeitschrift für Mineralogie. I.) babin, baß er bas elettronegative Princip ftatt bes früheren elektropositiven für bie Classification in Anwendung brachte. Er unterschied 1) Richt ogybirte Körper. Rlaffen: 1. Gebiegene, 2. Sulphurete, 3. Arseniete, 4. Stibiete, 5. Tellurete, 6. Osmiete, 7. Auriete, 8. Hobrargyrete. 2) Oxybirte Rörper. Rlaffen: 1. Orbbe und ihre Sybrate, 2. Sulphate, 3. Ritrate, 4. Muriate, 5. Phosphate, 6. Fluate und Fluofilicate, 7. Borate und Borofilicate, 8. Karbonate und Subrofarbonate, 9. Arfeniate, 10. Molybbate, 11. Chromate, 12. Bolframiate, 13. Tantalate, 14. Titanate, 15. Silicate und Silirio-Titanate, 16. Aluminate.

Gleichzeitig veröffentlichte F. S. Beubant (Traité élémentaire de Minéralogie. Paris. 1824, beutsch von K. F. A. Hartmann. Leipzig. 1826) ein in der Hauptsache ebenfalls nach dem elektronegativen Princip construirtes System. Beubant entwidelte dabei auch die Theorie der Classification vom mineralogischen Standpunkt aus und machte durch eine Untersuchung des relativen Werthes der mineralogischen Rennzeichen geltend, daß den chemischen der Borzug vor allen andern zu geben und die Species als der Indegriff der aus gleichen Grundbestandtheilen in gleichen bestimmten Verhältnissen gebildeten Individuen angesehen werden müsse. Er bespricht die Frage, welche unter den Mischungen mit gleicher allgemeiner Formel als Species zu betrachten. Es ist unmöglich, sagt er, diese Frage zu lösen, und Alles, was man thun kann, ist, künstlich die Grenzen zu ziehen, welche man sür die Species annimmt. Dabei habe man sich an die einsachen

Rablen ju halten, nach welchen unzweifelhafte Berbindungen ihre Mischungsgewichte immer vereinigen, "so wird man eine besondere Species aus bem boppelten Carbonat bes Ralles und ber Maanefia. bestebend aus 1 Atom bes ersten und 1 Atom ber zweiten machen; vielleicht könnte man ebenso Species aus der Combination von 1 ober 2 Atomen ber erstern mit 2 ober 1 Atom ber zweiten Berbinbung, welche man in ber Ratur kennt, bilben; allein als bloge Barietaten muß man die burch Analysen gefundenen Berbindungen bon 5 Atomen Rafffarbonat und 2 Magnefiatarbonat, ober bon 19 bes erftern und 5 bes zweiten zc. anseben." Diefe gang naturliche Anschauung ift später oftmals wieber verloren gegangen und wird von einzelnen Mineralogen aum Theil noch nicht beachtet. Beubant erläutert weiter, bag bie Schwierigkeiten biefes Gegenftanbes biefelben bleiben, wenn man fich. ftatt an die Mischung, an die Artiftallisation halten wolle. Er weist barauf hin, wie die lineare Aufstellung der Familien, und eine andere ist wenigstens in einem beschreibenben Werle nicht möglich, bie näheren Beziehungen unter ihnen mehrfach zerreißen und untenntlich machen muß. Er nimmt brei Rlaffen an; bie erfte berfelben umfaßt biefenigen Kamilien, beren electronegative Mischungstheile mit bem Sauerstoff. Bafferstoff und Fluor Gase bilben konnen. Er nennt biese Bagolyte (in Gas auflöslich); bie Rörper ber zweiten Rlaffe haben bas gemein. mit Sauren ftets ungefarbte Auflösungen ju geben, baber ber name Leufolyte (von weißer Löfung); die Körper ber britten Rlaffe geben mit Sauren gefarbte Löfungen, baber ber Rame Chroitolyte (von farbiger Lösung).

Gazol yte.	" Leutolyte.	Chrottolyte.
Silicibe.	Antimonibe.	Tantalibe.
Boribe.	Stannibe.	Tungstibe.
Anthracide.	Zincide.	Titanibe.
Hydrogenide.	Bismuthibe.	Molphdide.
Azotibe.	Hydrargyride.	Chromide.
Sulphuribe.	Arghribe.	Uranibe.
Chloribe.	Plumbibe.	Manganide.

Beufelbte. Chroitslate. Gezolbie. Bhtoribe. Aluminide. Ciberibe. Selenibe. Magnefibe. Cobaltibe. Telluribe. Cupribe. Bhosphoribe. Muribe. Arfenide. Blatinibe. Baladiibe. Demibe.

Die Familien und Geschlechter find demisch charafterifirt und ift biefes bester gelungen als die Charafteristik ber Klassen, wie man sich leicht überzeugt, wenn man g. B. alle Silicate mit nichtmetallischen und metallischen Basen in ber Rlaffe ber Gazolyte eingereiht findet. Daffelbe Spftem ift in ber 1832 erschienenen aweiten Auflage seines Traité élémentaire etc. beibebalten. Ein Sabr fväter als bas erfte Beudant'iche Spftem erschien ein demisches Spftem von 2. Gmelin (Leonbard's Zeitschrift für Mineralogie I, und II. 1825). Die Bafis dieses Systems bezeichnet ber Autor in folgender Beise: "Bei jeber Berbindung tann ber eine Stoff mehr als demifch formenbes, ber andere mehr als chemisch geformtes Princip angesehen werden, b. h. ber eine brudt bem andern, ber gleichsam nur als Grundlage bient, bestimmte, sowohl physikalische als chemische Charaktere auf. So sind bie nichtmetallischen Stoffe im Berbaltniffe ju ben metallischen als formende Brincipien anzusehen; die Sauerstoffmetalle unter einander, die Chlore, Rode, Schwefele und PhosphoreMetalle unter einander zeigen viel mehr Aebnlichkeit in phyfikalischen und chemischen Berhaltniffen, als die Verbindungen eines und beffelben Metalles mit Sauerftoff, Chlor, Job, Schwefel und Phosphor unter einander geigen." Smelin ordnet banach bie Elemente, mit bem elettronegativften Sauer: ftoff beginnend und mit bem elektropositivsten Ralium schließenb, in awei Grubben:

¹ Leopold Gmelin, geb. am 2. Aug. 1788 ju Göttingen, geft. am 18. April 1858 ju Beibelberg, wo er von 1814 bis 1851 als Professor ber Medicin und Chemie docirte.

a. Nicht-Metalle: Sauerstoff, Basserstoff, Stidstoff, Fluor, Chlor, Job, Selen, Schwesel, Phosphor, Boron, Kohlenstoff. b. Metalle. Arsenis, Antimon, Tellur, Wismuth, Jint, Kadmium, Jinn, Blei, Quecksilber, Silber, Palladium, Osmium, Iridium, Rhodium, Platin, Gold, Rupser, Nickel, Robalt, Mangan, Sisen, Uran, Chrom, Molybedän, Scheel, Tantal, Titan, Silicium, Zirconium, Aluminium, Glycium, Pttrium, Cerium, Magnium, Calcium, Strontium, Barhum, Lithium, Natrium und Kalium.

Bur ersten Abtheilung gehören alle Mineralien, die Sauerstoff enthalten, weil sie diesem ihre wichtigsten Gigenschaften verdanken, die Säuren und ihre Berbindungen reihen sich dann wie ihre Radikale, also die schwefelsauren, phosphorsauren, borsauren, kohlensauren Berbindungen u. s. f., die zweite Abtheilung enthält die Fluoride, die britte die Chloride, dann solgen die Selen- und Schwefelverbindungen und die Metalle. Die erste Abtheilung zerfällt wieder in wasserhaltige und wasserfreie Sauerstoff-Verbindungen.

Der Grundgebanke, daß ein Element ober bessen Oxyd in Berbindungen das formende sehn könne, schon von Hauy, Hausmann u. a. angedeutet, konnte keine allgemein geltenden Belege gewinnen und von diesem Gesichtspunkte aus konnte sich auch das System nicht halten, obwohl es sonst manche gute Gruppirungen darbot. Leon hard hat das Gmelin'sche System in seinem Handbuch der Oxyktognosie 2. Aust. 1826 angewendet. In der Ueberzeugung, daß die höheren Classisicationsstussen nicht einseitig krystallographisch oder chemisch zu charakteristren sehen, suchte Naumann ein System zu construiren, welches, was Gmelin begonnen, weiter führen sollte. Die beabsichtigte Bereinigung von Arhstallisation und Wischung für das Classissicationsprincip ging aber auch nicht weiter als dei Gmelin oder war ebenso illusorisch. Daneben hat dieses System in der Bildung der Ordnungen manche Borzüge. Den Begriff von Species gibt Naumann also: "Jeder

¹ Karl Cafar von Leonhard, geb. am 12. Sept. 1779 ju Rumpenbeim bei hanan, geft. am 28. Jan. 1862 ju heibelberg, Professor ber Mineralogie und Geognoste an ber Universität ju heibelberg (feit 1818).

Inbegriff sammtlicher durch relative Joentität ihrer Eigenschaften verbundener Individuen heißt eine mineralogische Species." — Das Spstem ist folgendes:

- I. Klasse. Hybrolyte. Dryde, Salze und analoge Berbindungen. welche im Wasser leicht auflöslich sind.
 - 1. Ordnung. Baffer und Gis.
 - 2. " Bafferhaltige Sydrolyte.
 - 3. " Wafferfreie Sybrolyte.
- II. Klasse. Halvibe. Salze und analoge Berbindungen, welche im Basser nicht, oder höchst wenig auslöslich sind, und in welchen weber Silicia noch Alumia die Rolle der Säuren spielen.
 - 1) Gruppe. Nichtmetallische Halvibe.
 - 1. Ordnung, wafferfreie, nichtmetallische Saloibe.
 - 2. " wasserhaltige, nichtmetallische Haloide.
 - 2) Gruppe. Metallische Haloibe.
 - 1. Ordnung, mafferfreie, metallische Saloide.
 - 2. " wafferhaltige, metallische Baloide.
- III. Rlaffe. Silicibe. Salze, welche im Baffer unauflöslich fint, in welchen aber Silicia ober Alumia die Rolle der Säure spielen, sowie diese beiden Substanzen selbst.
 - 1) Gruppe. Richtmetallische Silicibe.
 - 1. Ordnung, wafferfreie.
 - 2. " wasserhaltige.
 - 2) Gruppe. Amphotere Silicide. (Mit metallischen und nichtmetals lischen Basen.)
 - 1. Ordnung, wasserfreie.
 - 2. " wafferhaltige.
 - 3) Gruppe. Metallische Silicibe.
 - 1. Ordnung, wafferhaltige.
 - 2. " wafferfreie.
- IV. Rlaffe. Metall=Orybe.
 - 1. Ordnung, wafferhaltige.
 - 2. " wasserfreie.

- V. Rlaffe. Metalle.
- VI. Rlaffe. Sulphuribe.
 - 1. Ordnung, Glanze.
 - 2. " Riese.
 - 3. " Blenden.
 - 4. " Schwefel.
- VII. Rlaffe. Anthracide.
 - 1. Ordnung. Diamant.
 - 2. " Rohlen.
 - 3. " Bitume.
 - 4. " organisch-saure Salze.

(Lehrbuch ber Mineralogie von Dr. Karl Friedrich Naumann. Berlin. 1828.)

Man sieht, daß die Gruppe der amphoteren Silicate eine sehr schwankende Stellung haben, auch geht es nicht wohl an, Spinell, Chrysoberill 2c. unter die Kieselverbindungen zu stellen.

Raumann hat in seinem Lehrbuch: "Elemente ber Mineralogie," welches von allen die meiste Berbreitung gefunden hat, und wovon seit dem ersten Erscheinen im Jahre 1846 die 1859 fünf Auslagen nothwendig wurden, das angeführte System, welches er übrigens mehr für eine approximative Jusammenstellung ansieht, weiter ausgeführt, doch wesentlich mit unveränderter Grundlage und die Principien in einem Aussage in Leonhard's Zeitschrift: "Neues Jahrbuch 2c. Jahrgang 1844," besprochen und erläutert. Er kommt zu dem Schlusse, "daß die Aehnlichkeit der anorganischen Masse, ohne Berücksichtigung der Form es ist, welche bei der mineralogischen Classisication vorzugsweise in das Auge gesaßt werden muß."

Dabei müffe ben demischen Eigenschaften, insbesondere der demischen Constitution der Mineralien die gehörige Beachtung geschenkt werden. "Sie repräsentiren ja, sagt er, die Materie selbst, dieses allen morphologischen und physischen Erscheinungen zu Grunde liegende Substrat, welches in der chemischen Constitutionsformel seinen wissenschaftlichen Ausdruck findet. Wie ware es also möglich, eine naturgemäße

Jusammenstellung ber Mineralien zu Stande zu bringen, ohne diese Grundlage ihres Wesens, dieses wahrhaft ursachliche Moment ihrer ganzen Erscheinungsweise einer vorzüglichen Beachtung zu würdigen? Ran prüse nur manche der angeblich bloß auf äußere Rennzeichen gegründeten Mineralspsteme und man wird sich überzeugen, daß viele Gruppen derselben nur durch einen unwillfürlichen Hindlich auf die Resultate der chemischen Analyse gewonnen werden konnten, während manche andere Gruppen, dei denen dieß nicht der Fall war, bei deren Bildung man es wirklich über sich vermochte, allen chemischen Reminiscenzen zu entsagen, die seltsamsten und unnatürlichsten Zusammenstellungen darbieten."

In abnlichem Sinne spricht fich Bergelius aus, indem er bie Fragen in Betracht zieht, welche für die Aufstellung eines allgemein anzunehmenben, demischen Mineralspftems zu erörtern seben. Die erfte Bebingung bestehe barin, bag nichts Anderes als bie Busammensettung in der Grundlage für die Anordnung Theil nehmen dürfe. "Diefer Sat, fagt er, ift für bie Begenwart berjenige; welcher am schwierigsten bas Bürgerrecht erreichen wird. Die Neigung, unorganische Broducte nach benselben Principien, wie die organischen, zu ordnen, bat so in ber Mineralogie Wurzel geschlagen, daß fie schwierig mit ben Wurzeln auszureißen sehn wird. Eine Folge bavon ift ber Werth, welchen man auf ben Beariff von dem gelegt bat, was man mineralogische Species nennt. Wenn ich ausspreche, daß in ber Mineralogie nichts vorhanden ift, was dem Begriff von Species entspricht, so habe ich wahrscheinlich alle Mineralogen unserer Zeit gegen mich, weil man es für ein großes Berbienft balt, wenn ein Berfaffer in ber Mineralogie wohl bestimmt, was Species ift, obne unnötbig zu theilen ober damit zusammenzustellen, was nicht dabin gebort, und biebei macht fich das naturhiftorische Princip mehr geltend als das chemische. Aber was ift es, was man in der Mineralogie zu ordnen bat? Entweber find es einfache Grundstoffe ober unorganische demische Berbindungen berselben. Was ift es, was ihre Ibentität ober Nicht-Ibentität beftimmt? die Bestandtheile und die verschiedenen demischen Broportionen.

nach welchen fie fich verbunden baben." Bergelius bespricht bann auch ben Nachtheil, welcher für die Bestimmung nach äußeren Rennzeichen, namentlich frustallographischen, burch bas Berhältniß ber Momorphie entstebe. "Eine Abweichung in ber Art ber Bestandtheile bebt, aleichwie die in ihren bestimmten relativen Broportionen, die Ibentität auf. - Je genauer wir mit ber Chemie bekannt geworben find, besto mehr baben wir die Erfahrung gemacht, daß eine gleiche Rusammensetzungsart die Aehnlichkeit in der geometrischen Form und ben übrigen äußeren Gigenschaften bestimmt, aber gleiche Busammen: fekungsarten verschiebener Grundstoffe ju einer einzigen Species ju vereinigen, gebort zu einem ber größten Diggriffe, welche gethan werben können. Ober sollte es in ber Mineralogie richtig sebn, aus bem kroftallifirten arseniksauren und phosphorsauren Ratron (im Kall fie im Mineralreiche vorlämen) einerlei Species zu machen, weil fie in Form und äußeren Eigenschaften nicht unterschieben werben konnen. 1 So lange ber naturhiftorische Begriff von Species in der Mineralogie festgehalten wird, wird eine solche Berwirrung niemals aufhören." — Es ift feltfam, bag Bergelius nichts von einer Species im Mineral reich wissen wollte, während er boch, wie aus bem Borbergebenden erfichtlich, Bestimmungen zur Unterscheidung von Species feststellt, welche andere Mineralogen, 3. B. Fuch 8, früher nicht beachtet hatten, daß nämlich die isomorphen Bertretungen nicht berechtigen, die betreffenden Mineralien in eine Species zu einigen. "Derjenige, fagt er weiter, welcher unter Augit als biefelbe Species CS2 + MS2 und C82 + f82 aufführt, begeht benselben Fehler, wie ber, welcher aus fcmefelfaurer Rali-Tallerbe und fcmefelfaurem Rali-Gifenorybul einerlei Salz machen wollte, weil sie einerlei Arvstallisation baben." - Am Schluffe bes Artikels außert er: "Biele Mineralogen werben es obne Aweifel als eine Lächerlichkeit betrachten, daß man die Augite an mehrere Orte im Mineralspftem stellen foll. Aber wir klaffificiren nicht Formen, sonbern Berbindungen, und da gleiche Berbindungsarten

¹ In ber beutschen Uebersetzung bes Sahresberichtes: "weil fie nicht burch einerlei Form und einerlei außere Eigenschaften nuterschieben werben konnen."

zwischen ungleichen Grundstoffen häusig gleiche Arpftallsormen bekommen, so ist es kar, daß diese Arpstallsormen an mehreren Stellen wieder vorkommen mussen, und dieß gilt nicht bloß für die Form des Augits, sondern auch für mehrere andere Arpstallsormen." (Jahresbericht 26. 1847. S. 306—314.)

Gleichzeitig mit Naumann hat Hausmann (Handbuch ber Mineralogie. 1. Thl. 1828) seine Ansichten vom Mineralspstem mitgetheilt, nach welchen er im Wesentlichen schon 1809 und 1813 einen Entwurf publicirt hatte. Die natürlichen Verwandtschaftsverhältnisse ber Mineralien sollten dabei, chemisch und physisch, die Leitpunkte sehn. Hausmann bekannte sich zu dem von Fuchs (Neber den gegenseitigen Einfluß der Chemie und Mineralogie. 1824) gegebenen, später aber modificirten, Begriff von Mineralspecies als den Inbegriff von Mineralien, welche gleiche Arystallisation und gleiche oder gleichmäßige (durch Bicariren gleiche) chemische Constitution haben. Die Species stellt er nach dem am meisten charakterisirenden Mischungstheil in größere Gruppen zusammen, indem er einen formenden, mehr als andere aktiven Mischungstheil, annahm. Das Spstem ist solgendes:

I. Klasse. Metalloide. Schwefel, Diamant, Graphit, Antimon, Arsenik, Tellur.

II. " Metalle.

III. " Telluride.

IV. " Antimonibe.

V. " Arfenibe.

VI. " Selenide.

VII. " Sulfuribe.

1. Ordnung. Schwefelmetalle.

2. " Schwefelmetalloide.

3. " Schwefelmetalloid-Metalle.

4. " Schwefelmetall-Drybe.

¹ Fuchs hat später biesen Begriff für seine Formationen angenommen, für bie Species aber ben Saup'ichen Begriff gelten laffen. (Ueber ben Begriff ber Mineralspecies Erbmann's Journ. 45. 1848.)

VIII. Rlaffe. Ogygenibe.

- 1. Ordnung. Orpbe.
 - 1. Unterordnung. Retallogibe.
 - 2. " Erben.
 - 3. " Metalloid-Drybe.
- 2. Ordnung. Sphrate.
 - 1. Unterordnung. Erbhybrate.
 - 2. " Retallozydhydrate.
- 3. Ordnung. Manganate.
- 4. " Ferrate.
- 5. " Aluminate.
- 6. " Silicate.
 - 1. Unterordnung. Bafferfreie Silicate.
 - 1. Reibe. Dit Bafen A.
 - 2. " Dit Bafen R.
 - 3. " Mit Bafen R + #.
 - 2. Unterordnung. Bafferhaltige Silicate.
 - 1. Reihe. Sydrofilicate.
 - A. Mit Bafen A.
 - B. Mit Bafen R.
 - C. Mit Basen R + H.
 - 2. Reihe. Silicate mit Sydraten.
 - A. Mit Bafen R.
 - B. Mit Bafen ff.
 - C. Mit Basen R + \.
 - 3. Unterorbnung. Silicate mit Schwefelmetallen.
 - 4. " Silicate mit Auoriben.
 - 5. " Silicate mit Chloriben.

Es ist dieses System in seiner Art sehr gut gegliedert; natürlich trennt es auch viel Achnliches, was andere, übrigens weniger anzuerkennende System, mehr vereinigen, aber das ist überhaupt ein nicht zu beseitigender Uebelstand, wenn nur ein Gesichtspunkt verfolgt werden kann.

Während sich so in vorherrschend chemischer Richtung Systeme ausbildeten, fand auch das Mohs'sche Princip eine Anwendung durch Breithaupt, welcher 1820, 1823 und 1832 sein System herausgab (Bollständige Characteristis des Mineralspstems). Die Anordnung ist wesentlich folgende:

```
I. Rlaffe. Salze.
               Sybroit.
1. Ordnung.
2.
               Rarbonate.
3.
               Balate.
               Nitrate.
4.
               Sulfate.
Ď.
               Mliate.
6.
               Borate.
 7.
            II. Rlaffe. Steine.
               Phyllite.
 1. Orbnung.
2.
               Chalzite.
               Spathe.
 8.
                Glimmer.
 4.
 5.
               Borobine.
               Ophite.
 6.
 7.
                Reolithe.
                Grammite.
 8.
               Dure.
 9.
            III. Rlaffe.
                          Miner.
                Erze.
 1. Orbnuna.
 2.
                Riefe.
 3.
                Metalle.
                Glanze.
 4.
                Blenben.
 б.
                Rerate.
 6.
            IV. Rlaffe. Brenge.
                Schwefel.
 1. Ordnung.
                Refine.
 2.
```

Robell, Gefdicte ber Mineralogie.

3. Orbnung. Bitume.

4. " Rohlen.

Es ist in biesem Spsteme, wie in bem von Dobs bei ber Charatteriftif ber Claffificationsftusen ber Awed, banach die Species finden und bestimmen zu konnen, besonders berücksichtigt; und in soweit es bie dürftigen Mittel gestatten, mit welchen fich die naturbistorische Methode begnügen zu muffen glaubt, ift biefe Charafteristif fleißig burchgeführt. In biefer Beziehung faat Dobs von bem Mineralspftem: "Man verlangt eine Darftellung ber Mannigfaltigkeit ber Natur unter verschiedenen Einheiten und will fich in ben Stand gefett feben, die in der Natur vorkommenden Individuen zu erkennen, b. b. bie Stellen, welche ihnen angehören, bestimmen, und die mit benselben verbundenen Namen und Benennungen auf fie übertragen au können." Man muß anerkennen, daß in ihrer Beise bie sogenannten naturbiftorischen Spfteme bie bier genannte Bestimmung ber Species mehr im Auge gehalten haben als bie demischen Spiteme. Es lag biefes aber teineswegs in ber Unfähigfeit ber letteren, foldes ju leiften. sondern, da sie meistens von Chemitern ausgingen, wurde die Charafteristif, gleichsam als befannt, nicht besonders bervorgehoben. Ich habe in meiner Charafteristif ber Mineralien (1830) biesem Mangel abzuhelfen gefucht und eine demische Reihung ber Species babei gebraucht, wie fie Ruchs und Brogniart 1 jum Theil angewendet haben, in ber Hauptsache bas elektrochemische Princip nach seinen Gegensätzen benütenb. wie es bie Charaftere leichter und ficherer bieten konnte. Die nichtmetallischen Berbindungen wurden baber nach ben mehr charakterifirenden elektronegativen, die metallischen nach den mehr darafterifirenben eleftropofitiven Difdungstheilen gereibt. Dufren op bemerkt zu einer folden Anordnung (bei Anführung bes Spftems von M. Brogniart): "Cette manière de proceder est, du reste, conforme à ce qui a lieu pour la zoologie, où l'on invoque des caractères

¹ Alexander Brogniart, geb. 1770 ju Paris, geft. 1847 ebenda, Ingénieur en chef des Mines, Director ber fönigl. Porcellanfabrit ju Seores, Professor der Mineralogie am Musée d'histoire naturelle.

différents pour la classification de chaque ordre. Les dents et les organes de la nutritition présentent dans les mammifères un principe de classification naturelle qui est abandonné pour les reptiles et les poissons, où il n'a plus la même valeur." (Traité de Minéralogie. T. II. 2 ed. 1856.) — Alex. Brogniart, Tableau de la distribution méthodique des espèces minérales etc. Paris 1833. Raturgesch. des Mineralreichs von Dr. Joh. Rep. Fuchs. Rempten 1842.

Mit Begründung durch phyfische Charaktere sind weiter zu nennen: bas System von Ch. Uph. Shepard '(Treatise on Mineralogie. New Haven. 1832), welches nur auf die Arystallisation oder die Gestalt überhaupt gegründet ist, und theilweise die Classification von L. A. Neder 2 (Bibliothèque universelle. 1832. Le règne minéral ramené aux méthodes de l'histoire naturelle. Paris. 1835). Hier werden drei Klassen nach der Art des Glanzes und der Durchsichtigkeit bestimmt, die vierte nach der Eigenschaft der Berbrennlichkeit; nur ausgebildete Arystalle gelten als Gegenstand der Classification. 3 Die Klassen sind:

- 1. Cristaux métallophanes.
- 2. , lithophanes.
- 1 Charles Upham Shepard, geb. 1805, Maffachufetts, Professor ber Chemie an ber Medical School zu Charleston in Sub-Carolina und Lehrer ber Mineralogie am Ambherst College in Massachufetts.
- 2 Louis Albert Reder be Sauffure, geb. 1786 ju Genf, Profeffor ber Mineralogie und Geologie an ber Alabemie ju Genf.
- 3 Mais aucun zoologiste ni botaniste n'a jamais songé à admettre dans une classification, où des individus dans l'état le plus parfait doivent seuls être compris, tous les animaux et les végétaux imparfaits moutilés ou malades, qui existent dans la nature; encore moins a-t-on pensé à donner une place dans la classification aux troupeaux d'animaux, à côté des espèces d'animaux qui les composent, ou à classer des forêts d'une seule ou des plusieurs espèces d'arbres, des amas de bois morts ou en état de décomposition, auprès des diverses espèces d'arbres, dont se composent ces forêts ou dont proviennent ces bois, espèces qui sont le seul et véritable objet de description et de classification. C'est pourtant là ce qui a toujours été fait en minéralogie."

 Le Règne Minéral. T. I. p. 390.

3. Cristaux amphiphanes.

4. inflammables.

Die Ordnungen der ersten Klasse sind die gediegenen Metalle, die Amalgame und Metallgemische (Alliages), die Phrite und Graphite. Hier ist die Mischung das ordnende Princip. Die Ordnungen sind weiter in Familien getheilt nach physikalischen Eigenschaften, so die der Metalle in die Familien der dehnbaren und spröden. Die Genera sind physisch und chemisch charakterisirt, die Species nach der Krystallsorm unterschieden, wobei aber für dieselbe Species keine Krystallseihe geltend ist, sondern jede secundäre Form eine besondere Species bestimmt, so daß der hezaedrische, oktaedrische und kuboktaedrische Galenit drei Species bilden!

Chemische Systeme sind von Nils Nordenstiste und G. Rose ausgestellt worden. Sie sind wesentlich auf die atomistische Zusammensehung gegründet und verzichten daher auf eine Charakteristik, welche zur Bestimmung der Species führen könnte, denn wenn man auch annehmen wollte, man könne dazu die Analyse verlangen, so würde noch die weitere Forderung gemacht, daß man diese Analyse ebenso wie die Versassen dieser Systeme zu beurtheilen und in ihre Formeln zu bringen habe, was dei complicirteren Nischungen nicht wohl ausssührbar wäre. Die Gruppen sind nur durch die chemische Formel charakterisitet.

Rorbenffiölb unterscheibet fieben Rlaffen:

- 1. Saploite, enthaltend bie demischen Grundftoffe.
- 2. Diploite, enthaltend die Grundftoffe untereinander.
- 3. Bibiploite, enthaltend bie Berbindungen der Diploite unter einander.
- 4. Tribiploite, enthaltend die Verbindungen von Bidiploiten mit Diploiten.
- 5. Tetradiploite, enthaltend bie Berbindungen ber Bibiploite unter fich.

1 Rile Guftav Rorben fliölb, geb. am 12. Oft. 1792 ju Mangala in Finnland, Oberintenbant bes finnifchen Bergwefens, in Belfingfors wohnhaft.

- 6. Pentabiploite, enthaltend die Berbindungen ber Tetrabiploite mit Diploiten.
- 7. Hexabiploite, enthaltend die Verbindungen der Tetradiploite mit Bibiploiten.

Die Rlaffen zerfallen auf folgende Beife in Ordnungen. Genera und Species. Für die Ordnungen und Genera wird einzig und allein auf ben atomistischen Bau ber chemischen Formeln, nicht aber auf bie demische Berschiedenheit ber Elemente Rudficht genommen, und gwar entsteben die Ordnungen durch die Mannigfaltigleit, welche die Diploite entweder unter fich barbieten ober in welcher fie unter einander ohne Rudfict auf numerifde Berbaltniffe ju mehr jusammengesetten Berbindungen zusammentreten; die Genera aber durch die Berichiedenheit ber numerischen Berhältniffe, nach welcher bie Berbindung ber Dibloite unter einander stattfinden. Erst bei bem weiteren Zerfallen ber Genera in Species tommt bie chemische Beschaffenbeit ber Elemente in Betracht. - Wenn man bas Spftem im einzelnen burchgebt, fo fällt auf, bak in ber ersten Rlaffe nur ein einziges Genus möglich ift, in welchem Schwefel, Rohlenftoff und fammtliche gebiegenen Metalle vereinigt find. so baß es 17 Species umfaßt, während in ben übrigen Rlaffen bie Orbnungen viele Genera und jebes nur mit einer Species enthalten. In ber fechsten Klaffe 3. B. find über 100 Genera, worunter nur 13 mit 2 Species und nur 3 mit 3-6 Species, in ber fiebenten Rlaffe ift auch faft jebe Species ein Benus. Schon burch biefen Uebelftand tann bas Spftem nicht genügen. Es liegt auch im Princip, baß obwohl chemisch abnliche Species oft zusammenkommen, biefes boch auch oft bei gang unähnlichen ber Fall ift, fo erfcheinen 3. B. Eis und Rubferorvoul als zwei Species von bemielben Genus RR. ebenso Quar, und Wolframfäure, weil beibe R. Ralisulphat, Wolfram und Krokoit 2c. (Ueber bas atomistischemische Mineralspstem und bas Examinationssyftem ber Mineralien. Bon Rils Rorbenstiölb. Belfinge fors. 1849. Diefer Abhandlung ging icon eine abnliche im Sabre 1827 voraus: Försök till framställning af Kemiska Mineral-Systemet 2 ed. 1833.)

G. Rose hat ein ähnliches Spstem construirt, dabei aber die Genera nach der Krystallisation gebildet und hat es destwegen das krystallochemische genannt. Die Anfänge dazu sinden sich in seinem Buche: "Elemente der Krystallographie" 2c. 1830. 2 ed. 1833; die weitere Aussührung ist von 1852 (das krystallochemische Mineralspstem). Rose glaubt damit kein gemischtes System gegeben zu haben, "denn, sagt er, wenn ich auch mit Berzelius Ansicht vollsommen einverstanden din, daß das System nur auf die Art der Elemente und deren Zusammensehungsformel Rücksicht zu nehmen hat, so ist doch die Krystallssorm nichts Anderes als der Ausdruck einer bestimmten Zusammensehung und sie wird uns auf diese Weise um so mehr ein sicherer Führer seyn, als wir bei vielen Mineralien und vielleicht bei der größten Mehrzahl, von einer so vollständigen Kenntniß der Zusammensehung, als sie das Rordenskiöldische System erfordert, noch weit entsernt sind."

Wir lassen es bahingestellt seyn, ob bamit bargethan ist, baß bas System kein gemischtes zu nennen sey, es ist jedenfalls eine recht brauchebare Zusammenstellung zum Zweck einer Bergleichung analoger Mischungen und hat seinen Werth in der sorgfältigen Bestimmung der Formeln, die freilich öfters auch eine andere Construction als die gegebene zulassen.

Das Shstem von Dana hat auch solche Grunblage; die Species sind nach der Analogie in der Mischung geeinigt und nach der Arthstallisation in Gruppen gebracht. Die Hauptabtheilungen sind:

- I. Elemente.
- II. Sulphurete, Arfeniurete 2c.
- III. Fluoribe, Chloribe, Bromibe, Jobibe.
- IV. Orph-Berbindungen.
- V. Organische Berbindungen.

Für die Unteradtheilungen dienen die Hauptverdindungsstufen des Sauerstoffs, aus der sogenannten Hydrogengruppe: RO2, RO3 und RO2; und aus der sogenannten Arsenikgruppe: RO3 und R2O5.

Unter ber Form RO3 stehen die Sauren der Gruppen 1. der Silicate; 2. der Tantalate, Columbate, Titanate, Tungstate, Molybbate, Banadate, Chromate; 3. der Sulphate und Selenate; 4. der Barate. Unter ber Form R²O⁵ stehen die Säuren der Gruppen der Bhosphate, Arseniate, Antimonate und Ritrate.

Unter ber Form RO² steht die Saure der Carbonate und unter der Form R²O³ die der Oralate. A System of Mineralogy etc. by J. D. Dana. 4. ed. 1854.

Außer ben angeführten Spftemen find noch viele andere erschienen, welche fich auf ähnliche, meift demische Grundlagen bafiren, so von Bonsborff (1827), Referftein (1827), Gloder (1830), Sutow (1831), C. Borg. Breel (1834), Soubert (1836), Thomfon (1836), Scacci (1842), 3. Frobel (1843), Rammeleberg 1 (nach Bergelius 1847), 3. Chapman (1853), Lehmerie (1853), Sainte-Claire Deville (1855), Abam (1858) u. a. Des beteromeren Spftems von Bermann ift icon oben (Mineralchemie) erwähnt worben. — Theilweise aus anderen Anschauungen ift bas System von Beiß entstanden (Karften Archiv, I. 1829). Weiß nimmt zwei Claffificationsstufen über ber Gattung an, bie er Familien und Ordnungen nennt. Die Kamilien sucht er burch Auszeichnung berjenigen Gattungen zu bilben, welche im gangen Bau ber Erbe eine vergleichs weise wichtige Stelle einnehmen, so bilben Quara, Felbspath, Glimmer, Hornblende. Kalkstein 2c. die Mittelbunkte von Familien; auch die Ebelsteine erscheinen ihm als eine ber natürlichsten Familien. Die Ordnungen bafirt er auf demische Berbaltniffe. Das Spftem ift folgenbes:

- I. Drbnung ber orbbischen Steine.
 - 1. Familie bes Quarzes.
 - 2. " bes Kelbspaths.
 - 3. " bes Stapoliths.
 - 4. " ber Haloidsteine.
 - 5. " der Zeolithe.
 - 6.. " bes Glimmers.

¹ J. J. Bergelius' neues chemisches Mineralspftem 2c., herausgegeben, von C. F. Rammelsberg. Murnberg 1847. Man findet in diesem Buche bie sammtlichen Aufsätze und Kritiken, welche Berzelius über Mineralspfteme geschrieben hat.

- 7. Familie ber Hornblenbe.
- 8. " ber Thone.
- 9. " bes Granats.
- 10. " ber Ebelfteine.
- 11. " ber Metallsteine.
- II. Ordnung ber salinischen Steine.
 - 1. Familie bes Kalfspaths,
 - 2. " des Flußspaths.
 - 8. " bes Schwerspaths.
 - 4. " bes Gppfes.
 - 5. " bes Steinsalzes.
- IIL Ordnung ber falinischen Erze.
 - 1. Familie bes Spatheisensteins.
 - 2. " ber Rupferfalze.
 - 3. " ber Bleifalge.
- IV. Ordnung ber oghbischen Erze.
 - 1. Familie ber ogybischen Gisenerze.
 - 2. " bes Zinnsteins.
 - 3. " ber Manganerze.
 - 4. " bes Rothkupfererges.
 - 5. " bes Weißspießglanzerzes.
- V. Ordnung ber gebiegenen Metalle.

Eine einzige Familie.

- VI. Orbnung ber geschwefelten Metalle.
 - 1. Familie bes Schwefelliefes.
 - 2. " bes Bleiglanzes.
 - 3. " bes Grauspießglanzerzes.
 - 4. " bes Fahlerzes.
 - 5. " ber Blenbe.
 - 6. " bes Rothgiltigerzes.
- · VII. Orbnung ber Inflammabilien.
 - 1. Familie bes Schwefels.
 - 2. _ bes Diamants.

- 3. Familie ber Rohlen.
- 4. " ber Erdharze.
- 5. " ber Brennfalze.

Obwohl bieses System ¹ gewiß eines ber wenigst genügenden ist, so ist es doch von C. Hartmann (Handbuch der Mineralogie 1843), A. Quenstedt (Handbuch der Mineralogie 1855) und Fr. Pfaff (Grundriß der Mineralogie 1860) mit geringen Modificationen angenommen worden.

Endlich wäre noch ein System auf geologischemischen Brincipien zu nennen, welches Rossi publicirt hat. (Nuovi principi mineralogici. Venezia 1857.) Er bildet sechs Klassen mit Unterabtheilungen von Ordnungen, "Allianzen," Familien, Tribus, Sippen und Arten.

Die Rlaffen find:

- I. Exogene Mineralien: Baffer, Gafe 2c.
- II. Endogene Mineralien: In Folge ber Centralwärme ber Erbe aus Dämpfen unmittelbar ober burch Zersetzung gebilbet. Metalle.
- III. Hopogene Mineralien, aus einem wässerig-fieseligen Fluidum entstanden, Feldspäthe.
- IV. Perigene Mineralien, auf ahnliche Weise wie III ober burch Bersetzung von Silicaten entstanden, Zeolithe, Hydrosilicate.
- V. Epigene Mineralien. Berbindungen verschiedener Säuren mit Basen zersetzter Silicate; Carbonate, Sulphate, Chlorure 2c.
- VI. Metagene Mineralien, durch Regeneration der alten Gesteine unter Mitwirkung plutonischer Aushauchungen entstanden; dahin Granat, Difthen, Diopsid, Topas, Glimmer, Turmalin 2c.

Die Mineralgenefis zur Basis eines Mineralspstems zu machen, ist abgesehen von bem hppothetischen Beitverk schon bestwegen nicht thunlich, weil ein und bieselbe Species nicht auf einem, sondern auf gar vielartigen, trodenen, naffen und gasigen Begen entstehen kann.

1 Ein ähnliches Suftem ift bas icon 1824 von D. Steffene publicirte. (Deffen "Bollftubiges handbuch ber Orpftognofie" Thi. IV.)

Ein auf Geogenie basirtes Mineralspstem hat schon Den 1 1809 angeregt (Grundzeichnung bes natürlichen Spstems der Erze). Bon ihm ging dann auch ein naturphilosophisches Spstem aus im Jahre 1813 (Lehrbuch der Raturgeschichte), wo die vier alten Elemente, Feuer, Luft, Wasser und Erde wieder eingeführt werden. Andere philosophische Spsteme, worin das Positive, Regative und Indisserente, Erregung und Erregbarkeit z. die Basen, sind von F. A. Rüßlein (Bersuch eines neuen Spstems der mineralogisch-einsachen Fossilien. Bamberg und Würzburg 1810) und von J. Menge (Winke für die Würdigung der Mineralogie als Grundlage aller Sackenntniß. Hanau 1819) herausgegeben worden. In letzterem Spstem wird unter anderen das Wasser angeführt als = 50 Erregung und 50 Erregbarkeit; der Schwesel ist: 90 Erregung und 10 Erregbarkeit; der Schwesel ist: 90 Erregung und 10 Erregbarkeit; der Luarz 80 Erregung und 20 Erregbarkeit u. s.

Im Anschluß an die eigentlichen Mineralspsteme ist "das Spstem der Krystalle von M. L. Frankenheim. Breslau 1842" zu nennen. Die Klassen werden von den sechs Krystallspstemen gebildet und zerfallen in fünfzehn Ordnungen je nach den als Grundsormen anzusehenden Spaltungssormen, deren drei den tessenzen, zwei den tetragonalen (quadratischen), zwei den hexagonalen, vier den isollinischen (rhombischen), drei den monoklinischen (klinorhombischen) und eine den trillinischen (klinorhomboidischen) Krystallen angehören. Durch die Art der Hemiedrie werden Familien und durch Aehnlichkeit in den Absmessungen Gattungen bestimmt. Das System ist:

- I. Rlaffe. Tefferale Kryftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, ber Bürfel.
 - 1. Holoebrifc.
 - 2. Pyritoedrisch.
 - 2. Ordnung. Grundform, bas Oftaeber.
 - 1. Soloebrifc.
 - 2. Tetraebrisch.
- 1 Boreng Oten, geb. 1779 gu Boblebach in Schwaben, geft. 1851 gu Blirich als Brofeffor ber Raturgefchichte und Raturphilosophie an ber Univerfität bafelbft.

- 3. Orbnung. Grundform, bas Granatoeber.
 - 1. Holoedrijch.
 - 2. Semiebrisch.
- II. Rlaffe. Tetragonale Rryftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas Brisma.
 - 2. " Grundform, bas Oftaeber (Quadratppramide).
- III. Rlaffe. Heragonale Arpftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas Brisma.
 - 2. Grundform, das Rhomboeder.
- IV. Rlaffe. Ifoklinische Arpstalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas gerabe rectanguläre Brisma.
 - 2. "' Grundform, bas gerabe rhombische Prisma.
 - 3. " Grundform, bas rectanguläre Oftaeber.
 - 4. " Grundform, das Rhomben Ottaeber.
- V. Rlaffe. Monoklinische Rryftalle.
 - 1. Ordnung. Grundform, bas gerabe rhomboibifche Prisma.
 - 2. " Grundform, bas ichiefe rhombische Brisma.
 - 3. " Grundform, bas rhomboifche Oftaeber.
- VI. Rlaffe. Triflinische Rroftalle.

Dieses Spftem hat auch die Arpstalle der sogenannten fünstlichen Salze aufgenommen und bietet, wie die ganze Abhandlung, für die Arpstallunde, mannigsache interessante Daten und Beobachtungen.

Reines von allen angeführten Systemen hat allgemeinen Eingang gefunden. Wenn man verlangen kann oder wenn es wenigstens wünschenswerth ist, daß Arpstallisation und Mischung, wie sie im Princip der Gleichartigkeit für die Species verwendet werden, so auch im Princip der Aehnlichkeit für die höheren Classificationsstufen geltend gemacht werden sollen, so ist klar, daß nur ein gemischtes System diese Ausgabe lösen kann. Wenn es sich aber nachweisen ließe, daß diese Ausgabe nicht lösbar seh, so wird ein System, welches die Mittel bietet, für seine Stusen bestimmte und überall leicht nachweisdare Charaktere anzugeben, einem anderen vorzuziehen sehn, welches das weniger oder nicht vermag, und daß hier chemische Systeme mehr leisten

können als sogenannte naturhistorische, bebarf keines Betveises. Bersuche, besagtes gemischtes Shstem zu Stande zu bringen, werden mit Erfolg immer mehr von den Pflegern der Minexalchemie ausgehen als von den Arhstallographen, denn die dabei in Betracht kommenden Berhältnisse der Arhstallisation sind leicht zu beurtheilen, die Beurtheilung der chemischen Berhältnisse ist aber weit schwerer und fordert mannigsache Kenntnisse vom Besen der Minexalmischung.

III. Von 1800 bis 1860.

4. Romenflatur.

Im Anfange biefes Jahrhunderts galt ziemlich allgemein noch die Werner'sche Romenklatur, welche von Saup einige Burification erhielt, ohne daß aber ein einheitliches Princip dafür aufgestellt worden ware. Bo es möglich war, nahm Saub die Bezeichnung ber Dischung für ben Mineralnamen an, so Chaux fluatée statt Muksbath, Chaux phosphatée statt Abatit, Chaux sulfatée flatt Gods u. s. f. Erst wenn bergleichen Ramen ober Benennungen wegen einer ju complicirten Mifchung nicht möglich waren, geht er zu anderen über. Dabei tabelt er bie Ramen nach ben Funborten, benn wolle man 3. B. ben Roofras vom Besub - Besubian nennen, wie in Deutschland geschebe, so liege barin einerseits ein Pleonasmus, andererseits aber, in Midficht, daß es auch einen Idofras aus Siberien gebe, ein Wiberibruch. Ebenso tabelt er bie Ramen nach ber Farbe, benn bas beife auf die Gattung den Namen der Barietät übertragen. Man babe ein Mineral (feinen Axinit) Yanolithe, violetten Stein, benannt, es gebe aber Arpftalle biefer Substang, welche grun feben. Bas bie Ramen betreffe, welche nichts bedeuten, so halt er fie für zulässig und zählt babin bie Ramen aus ber Mythologie, Titan, Uran 2c., auch bie Bilbung nach Bersonennamen, nach ben Ramen ber Entbeder, nimmt er an, benn "man mußte fehr ftreng febn, fagt er, wenn man biefe

Art, ein der Wissenschaft gemachtes Geschenk durch eine Art von Ehrensold zu bezahlen, verdammen wollte." Im Uedrigen sagt er: "Dans un sujet d'une aussi grande difficulté, tout est admissible, excepté ce qui est inexcusable." — Die griechische Sprache verdiene für die Romenklatur den Borzug vor allen anderen. Bon seiner Romenklatur der Arpstalle ist schon oden dei Besprechung seiner Arpstallographie die Rede gewesen. Leonhard hat wie Karsten diese Benennungen zum Theil übersetzt, wollte aber noch weiter gehen und die Decrescenzen darin andeuten. Daraus sind für viele Formen Benennungen entstanden, welche schon ihrer Länge wegen undrauchdar wurden und auch weiter in die Wissenschaft nicht übergegangen sind. Dergleichen sind z. B. für die Arpstalkreihe des Calcits: Entrandeckt zur sechsseitigen Säule, zweisach zweireihig entrandet zum Verschwinden der Kernslächen (Var. disalterne); dreizweitheilreihig entrandeckt in

1 In biefer Begiehung ift ein Brief von Gehlen (von 1807) an Delametherie von Intereffe, worin er fagt, b'Aubuiffon habe ibm mitgetheilt, baß Leliebre einem von ihm entbedten Mineral zu Ehren ber mineralogischen Gefellicaft in Jena ben Namen Jenit (Yénite) gegeben babe, bag aber Leliebre im Journ. des Mines Nr. 121 barilber bie Erflärung gebe, er babe biefes Mineral zum Andenken einer ber mertwürdigften Begebenbeiten bes Jahrhunderts, nämlich nach ber Schlacht bei Jena getauft. "Berr Leliebre," fcreibt Beblen, "wird mir erlauben, ju bemerten, bag ein folder Grund mir febr unschicklich ju fenn scheine. Denn mas bat boch bie Mineralogie mit ber Schlacht bei Jena gemein? Will man vergeffen, bag bie Biffenschaften nur ben Frieben tennen? Bill man Daß erregen unter benen, welche bie Liebe zu biefen Biffenschaften vereinen foll? Belder preufische Gelehrte bat bie Unbefdeibenbeit gehabt, ein Mineral ober einen anbern wiffenschaftlichen Gegenftanb Rogbachit ju nennen? Und boch war bie Schlacht bei Rogbach gewiß eine ber merfwürdigften Begebenheiten bes achtgebnten Jahrhunberts. Der Belb, ber bie frangofische Ration auf ben Gipfel bes Rubms geboben bat, wie au feiner Beit Friedrich ber Große bie seinige barauf bob, tann in bem Berfahren bes herrn Leliebre feine hulbigung finben, bie Seiner würdig mare. Er felbft bat es ausgesprochen, bag bie Biffenichaften mit ben Streitigkeiten ber Rationen und Berricher nichts ju thun baben, und ficher banbelte vielmehr bas Inftitut in Seinem Sinne, als es ben bon 36m ausgefetten Breis fürglich herrn Erman in Berlin querfannte." - Gehlen's Journal für bie Chemie ac. 4, Bb. 1. S. 1807.

ber Richtung ber Scheitelbiagonale (birhomboidule); neunviertheilseibig entrandeckt in der Richtung der Scheitelbiagonale und entscheitellantet zum Berschwinden der Rexustächen (eowtractée); in andern Syktemen wird das natürlich noch ärger, so beim Topas: Entrandeckt und entlängenrandet zur sechsseitigen Säule, zweisach entscheitelt in der Richtung von M und zum Berschwinden der P-Flächen; dreisach entrandeckt zur zwölsseitigen Säule, zweisach entbreitenrandet, entscheitellantet zum Berschwinden der P-Flächen und viersach entscheitelt (bisduockeimale) u. s. f. s. (Leonhard. handbuch der Oryktognosie. 1826).

Berzelius erlannte, daß chemische Ramen für die Mineralien nicht tauglich sehen, er will aber, daß jeder Rame sich in's Lateinische müsse übersehen lassen. Er klagt schon 1814 über die Sucht, neue Ramen zu geben. "Ich kann nicht anders als höcklich misbilligen die ungezähmte Sucht vieler Mineralogen, Ramen bekannter Fossille umzuändern, weil dadurch das Studium sehr erschwert wird. — Washat die Mineralogie gewonnen durch die Bertauschung des Ramens Ichthyophthalm gegen Apophyllit, da die Sigenschaft, welche letzte Bedeutung veranlaste, dei vielen anderen Mineralien vorkommt — diese Sucht der Ramenveränderung liegt diskweilen bloß in des Berfassers Begierde, der Wissenschaft etwas von seinem Sigenen mitzutheilen, welches Geschenk aber, wenn es weiter nichts auf sich hat, in Iedes Bermögen steht und bei dem Leser selten das erregt, was der gütige Geber vielleicht beabsichtigte." (Schweigger's Journ. Bb. 11.

Mohs, welcher wo möglich in den Geleisen Linné's wandeln wollte, war der Ansicht, daß nur die spstematische Romenklatur im Stande seth, die Forderungen zu erfüllen, welche die Raturgeschichte überhaupt an die Romenklatur zu stellen habe. Er schuf daher eine seinem System angepaßte Romenklatur, wo durch ein Beiwort der Ordnungsname das Geschlecht und wieder durch ein Beiwort der Geschlechtsname die Species bezeichnet, z. B. Ordnung: Spath; Geschlecht: Triphan-Spath; Species: 1. prismatischer Triphan-Spath (Spodumen), 2. arotomer Triphan-Spath (Prehnit). Rohs bebt bervor, daß die

nicht spstematische Romenklatur, die trivielle, wie er sie nennt, ber Billfur Raum gebe, die spstematische aber biefe Billfur beschränke. Daburch allein, sagt er, wenn sie übrigens auch teine empfehlenben Eigenschaften befäße, wurde bie spftematische Nomenklatur ber allgemeinen Ginführung wurdig febn. Dobs scheint bamals geglaubt gu baben, die Meinungen über das Mineralspstem würden fünftig nicht mehr weit auseinander geben und für den Fall einer allgemeinen Uebereinkunft im Spftem batte bie fpftematische Romenklatur allerdings einige Borzüge vor ber specifischen. Die Erfahrung hat aber gezeigt, baß es eine große Calamität gewesen, wenn jeber Spftematiter wie Dobs verfahren mare, benn icon bei Breithaupt, welcher bie sogenannten naturbistorischen Brincipien von Mobs angenommen, führen die oben citirten Mineralien Spodumen und Brebnit gang andere Ramen und heißt der erfte oligoner Pprogen, der lettere rhombischer Prehnit. - Die Erystallographische Nomenklatur ist querft von Dobs bestimmter und schärfer unterscheibend gegeben worden als von seinen Borgangern, sie hat aber ebenfalls mancherlei Abanderungen erlitten von Raumann, Breithaupt, Seffel, 1 Sausmann, Saibinger u. a. Als Beleg mogen bier einige Synonymen angeführt werben.

Die bezaedrischen Trigonal : Rositetraeber von Mobs beißen

bei Naumann: Tetrafishegaeber;

bei Sausmann: Phramibenwürfel;

bei Breithaupt: hexaederkantige Rositessaraeder;

bei Hessel: 6 × 4 wandige Reilflächner;

bei Saibinger: Fluoribe;

bei Bolger: Kippling (bie Barietäten: Plattfippling, Schwacklippling, Flacklippling, Ringfippling 2c.).

Die zweikantigen Tetragonal-Rositetraeber von Dobs beißen bei Raumann: Itositetraeber;

1 Joh. Fr. Chriftian Deffel, geb. 1796 ju Rurnberg, Professor ber Mineralogie, Berg- und Buttentunbe an ber Universität zu Marburg. Deffen Arynallometrie z. im Reuen Gebler'ichen physital. Borterbuch. Bb. V. 1830.

können als sogenannte naturhistorische, bebarf keines Betweises. Bersuche, besagtes gemischtes Spstem zu Stande zu bringen, werden mit Erfolg immer mehr von den Pflegern der Minexalchemie ausgehen als von den Arpstallographen, denn die dabei in Betracht kommenden Berhältnisse der Krystallisation sind leicht zu beurtheilen, die Beurtheilung der chemischen Berhältnisse ist aber weit schwerer und fordert mannigsache Kenntnisse vom Besen der Minexalmischung.

III. Von 1800 bis 1860.

4. Romenklatur.

Im Anfange biefes Jahrhunderts galt ziemlich allgemein noch Die Werner'iche Romenklatur, welche von Saup einige Burification erhielt, ohne daß aber ein einheitliches Princip dafür aufgestellt worden ware. Bo es möglich war, nahm Saup bie Bezeichnung ber Mischung für ben Mineralnamen an, so Chaux fluatée ftatt Alufipath. Chaux phosphatée statt Apatit, Chaux sulfatée statt Groß u. s. f. Erst wenn bergleichen Namen ober Benennungen wegen einer ju complicirten Mischung nicht möglich waren, geht er zu anderen über. Dabei tabelt er bie Ramen nach ben Funborten, benn wolle man 3. B. ben Rofras vom Befub - Besubian nennen, wie in Deutschland geichebe, so liege barin einerseits ein Pleonasmus, andererseits aber, in Midficht, bak es auch einen Ibokras aus Siberien gebe, ein Wiberibruch. Ebenso tabelt er bie Ramen nach ber Karbe, benn bas beifie auf die Gattung den Namen der Barietät übertragen. Dan babe ein Mineral (seinen Axinit) Yanolithe, violetten Stein, benannt, es gebe aber Arbstalle biefer Substang, welche grun feben. Bas bie Ramen betreffe, welche nichts bebeuten, so halt er fie für zuläffig und zählt babin die Ramen aus der Mythologie, Titan, Uran 2c., auch die Bilbung nach Bersonennamen, nach ben Ramen ber Entbeder, nimmt er an, benn "man mußte fehr ftreng febn, fagt er, wenn man biefe

Art, ein der Wissenschaft gemachtes Geschenk durch eine Art von Ehrensold zu bezahlen, verdammen wollte." Im Uebrigen sagt er: "Dans un sujet d'une aussi grande difficulté, tout est admissible, excepté oe qui est inexcusable." — Die griechische Sprache verbiene für die Romenklatur den Borzug vor allen anderen. Bon seiner Romenklatur der Arhstalle ist schon oden dei Besprechung seiner Arhstallographie die Rede gewesen. Leonhard hat wie Karsten diese Benennungen zum Theil übersetzt, wollte aber noch weiter gehen und die Decrescenzen darin andeuten. Daraus sind für viele Formen Benennungen entstanden, welche schon ihrer Länge wegen undrauchdar wurden und auch weiter in die Wissenschaft nicht übergegangen sind. Dergleichen sind z. B. für die Krystallreihe des Calcits: Entrandeckt zur sechsseitigen Säule, zweisach zweireihig entrandet zum Berschwinden der Kernstächen (Var. disalterne); dreizweitheilreihig entrandeckt in

1 In biefer Beziehung ift ein Brief von Geblen (von 1807) an Delametherie von Intereffe, worin er fagt, b'Aubuiffon babe ibm mitgetheilt, baß Leliebre einem von ihm entbedten Mineral zu Ehren ber mineralogischen Befellichaft in Jena ben Namen Jenit (Yenite) gegeben babe, bag aber Leliebre im Journ. des Mines Dr. 121 barilber bie Erflärung gebe, er habe biefes Mineral zum Anbenten einer ber mertwürdigften Begebenheiten bes Jahrhunderts, nämlich nach ber Schlacht bei Jena getauft. "herr Lelidvre," fcreibt Beblen, "wird mir erlauben, ju bemerten, bag ein folder Grund mir febr unschicklich ju fenn fcheine. Denn mas bat boch bie Mineralogie mit ber Schlacht bei Jena gemein? Bill man vergeffen, bag bie Biffenschaften uur ben Frieben tennen? Bill man Bag erregen unter benen, welche bie Liebe ju biefen Biffenschaften vereinen foll? Welcher preufische Gelehrte bat bie Unbescheibenbeit gehabt, ein Mineral ober einen anbern wiffenschaftlichen Gegenftanb Rofe bachit zu nennen? Und boch mar bie Schlacht bei Rogbach gewiß eine ber mertwürdigften Begebenbeiten bes achtzehnten Jahrhunderts. Der Belb, ber bie frangofische Ration auf ben Gipfel bes Rubms gehoben bat, wie zu feiner Beit Friedrich ber Große bie feinige barauf bob, tann in bem Berfahren bes herrn Leliebre feine hulbigung finden, Die Seiner würdig mare. Er felbft bat es ausgesprochen, bag bie Wiffenichaften mit ben Streitigkeiten ber Rationen und Berricher nichts zu thun baben, und ficher banbelte vielmehr bas Inftitut in Seinem Sinne, als es ben bon 36m ausgesetten Breis fürglich Berrn Erman in Berlin querfannte." - Geblen's Journal für bie Chemie 2c. 4. Bb. 1. S. 1807.

ber Richtung ber Scheitelbiagonale (birhomboidale); neunviertheilseihig entrandeckt in der Richtung der Scheitelbiagonale und entscheitelkantet zum Verschwinden der Kernflächen (coutractée); in andern Systemen wird das natürlich noch ärger, so beim Topas: Entrandeckt und entlängenrandet zur sechsseitigen Säule, zweisach entscheitelt in der Richtung von M und zum Verschwinden der P-Flächen; breisach entrandeckt zur zwölfseitigen Säule, zweisach entbreitenrandet, entscheitelkantet zum Verschwinden der P-Flächen und viersach entscheitelt (bischoocheimale) u. s. f. s. (Leonhard. Handbuch der Orystognosie. 1826).

Berzelius erkannte, daß chemische Ramen sür die Mineralien nicht tauglich sehen, er will aber, daß jeder Name süch in's Lateinische, müsse übersehen lassen. Er klagt schon 1814 über die Sucht, neue Namen zu geben. "Ich kann nicht anders als höchlich misbilligen die ungezähmte Sucht vieler Mineralogen, Ramen bekannter Fossile umzuändern, weil dadurch das Studium sehr erschwert wird. — Bas hat die Mineralogie gewonnen durch die Bertauschung des Namens Ichthyophthalm gegen Apophhilit, da die Sigenschaft, welche letzte Bedeutung veranlaßte, bei vielen anderen Mineralien vorkommt — diese Sucht der Ramenweränderung liegt disweilen bloß in des Berfassers Begierde, der Bissenschaft etwas von seinem Sigenen mitzutheilen, welches Geschenk aber, wenn es weiter nichts auf sich hat, in Jedes Vermögen steht und bei dem Leser selten das erregt, was der gütige Geber vielleicht beabsichtigte." (Schweigger's Journ. Bb. 11.

Mohs, welcher wo möglich in ben Geleisen Linné's wandeln wollte, war der Ansicht, daß nur die spstematische Romenklatur im Stande seh, die Forderungen zu erfüllen, welche die Raturgeschichte überhaupt an die Romenklatur zu stellen habe. Er schuf daher eine seinem System angehaßte Romenklatur, wo durch ein Beiwort der Ordnungsname das Geschlecht und wieder durch ein Beiwort der Geschlechtsname die Species bezeichnet, z. B. Ordnung: Spath; Geschlecht: Triphan-Spath; Species: 1. prismatischer Triphan-Spath (Spodumen), 2. agotomer Triphan-Spath (Brehnit). Rohs hebt hervor, daß die

nicht spftematische Romenklatur, die trivielle, wie er sie nennt, ber Billfur Raum gebe, die spstematische aber biefe Willfur beschränke. Daburch allein, fagt er, wenn sie übrigens auch keine empfehlenben Eigenschaften befäße, wurde die spftematische Nomenklatur ber allgemeinen Ginführung wurdig febn. Dobs icheint bamals geglaubt gu baben, die Meinungen über das Mineralspftem wurden fünftig nicht mehr weit auseinander geben und für ben Fall einer allgemeinen Uebereinkunft im Spftem batte bie fpftematische Romenklatur allerbings einige Borzuge por ber specifischen. Die Erfahrung bat aber gezeigt, baß es eine große Calamitat gewesen, wenn jeber Spftematiker wie Dobs verfahren mare, benn icon bei Breithaupt, welcher bie sogenannten naturhistorischen Brincipien von Robs angenommen, führen bie oben citirten Mineralien Spodumen und Brebnit gang andere Ramen und heißt ber erfte oligoner Phrogen, ber lettere rbombischer Brebnit. - Die frustallographische Romenklatur ift querft von Dobs bestimmter und icharfer unterscheibend gegeben worden als von seinen Borgangern, sie hat aber ebenfalls mancherlei Abanberungen erlitten von Raumann, Breithaupt, Seffel, 1 Sausmann, Saibinger u. a. Als Beleg mogen bier einige Stnontmen angeführt werben.

Die beraebrischen Trigonal : Itofitetraeber von Dob's beißen

bei Raumann: Tetrafishegaeber;

bei Sausmann: Pyramibenwürfel;

bei Breithaupt: bezaebertantige Mositeffaraeber;

bei Beffel: 6 x 4 wandige Reilflächner;

bei Haibinger: Fluoribe;

bei Bolger: Rippling (bie Barietäten: Plattfippling, Schwacklippling, Flachfippling, Ringfippling 2c.).

Die zweitantigen Tetragonal-Itofitetraeber von Mohe beißen bei Raumann: Itofitetraeber;

1 Joh. Fr. Chriftian Deffel, geb. 1796 ju Rurnberg, Profesor ber Mineralogie, Berg- und Buttentunbe an ber Universität ju Marburg. Deffen Arbftallometrie z. im Reuen Gehler'ichen physital. Borterbuch. Bb. V. 1880.

bei Sausmann: Trapezoeber;

bei Breithaupt: beltoibe Rofiteffaraeber;

bei Bessel: 24 wandige Langenflächner;

bei haibinger: Leuzitoibe;

bei Bippe: Deltoib-Stofitetraeber;

bei Bolger: Budling (bie Barietäten: Flachbudling, Ringbudling, Knöchelbudling, Höderbudling, Spreizbudling 2c.).

Die Pentagondobekaeber von Mohs heißen bei Heffel: 12: Sterzenflächner; bei Breithaupt: bomatische Dobekaeber; bei Haibinger: Phritoide; bei Bolger: Buckeltimpling (die Bar. gemeiner Buckeltimpling, Flachbuckeltimpling).

Es ift mertwürdig, bag ungeachtet bie feltfame Beffe Piche Romenflatur icon im Jahre 1830 erschienen ift und ihre Unhaltbarkeit sogleich in die Augen fiel, daß doch noch im Jahre 1854 eine weit sellsamere zu Tage kommen konnte, nämlich bie von D. Bolger (bie Arustallographie ober Formenlehre ber stoffeinigen Naturkbrber von 3. S. Otto Bolger. Stuttgart. 1854). Man fann faum glauben, baß es ein Gelehrter ernstlich damit gemeint habe. Da findet fich 3. B. ein plattlig-freuglig-breifachvornftreblig-vornhalbfirftliger, giebligschärfliger, freuggiebliger Bolframit-Schärfling; ein wenbelfreisligfreisliger, wendelfpindlig-spindliger, rechtstrugsbindlig-wendliger Abatit-Ständling; ein rechtstnochelhodertimbligefnochligeflachfippliger, lints: knöchelhödertimplig-würfliger linker Fahlerz-Timpling u. f. f. — So wünschenswerth eine Ginigung jur Arbstallterminologie ware, so ift boch wenig Hoffnung bazu vorhanden, denn wenn auch Terminologien wie bie von heffel und Bolger keinen Eingang finden, fo werben bod die mancherlei anderen gebraucht und mehr ober weniger verbreitet. indem fie der Schüler vom Lehrer annimmt und im Nothfall die üblichen Spnonymen auffucht. (Bergl. als biezu fehr bienlich: "Spnonymit ber Kryftallographie. Bon Dr. Abolf Renngott. Wien, 1855.) -Doch wir kehren zur Nomenklatur ber Mineralspecies zurud. Da eine große Anzahl berfelben, besonders der metallischen, von Werner ber -beutsche Namen batte und ba Saup die Species oft nur als chemische

Berbindungen benannte, so gelangten die griechischen Namen nur allmählig zu allgemeinerem Gebrauch. Fast jede Sprache hatte für viele ihre eigene Nomenklatur ober man suchte eine fremde durch Anpassen und Uebersehen mundgerecht zu machen.

Besonders Beudant bemühte sich um Einführung der griechischen Ramen und machte wieder aufmerksam, daß die Namen wo möglich nicht von theoretischen Ideen, sondern von irgend einer Eigenschaft des Minerals hergenommen werden sollen. ¹ Zu den Anpassungen gehören die von ihm gebrauchten Namen Nickelocre, Ziguéline (Ziegelerz), Harkise (Haarkies), Sperkise (Speerkies) u. a.

Achnliches im Italienischen sindet sich bei Monticelli 2 und Covelli 2 (Prodromo della Mineralogia Vesuviana. Napoli. 1825), 3. B. Auina statt Haunn, Umboldilite statt Humboldtilith, Feldispato, Quarzo, Talco; bei andern auch Assinite statt Axinit, Diottaso statt Dioptas, Cadasio statt Chadasit u. s. f.

Einige Mineralogen haben geglaubt, eine lateinische Romenklatur einführen zu muffen, so Neder, ⁴ Gloder, ⁵ Breithaupt und Dana, welcher aber eines Besseren überzeugt, sie balb wieder auf-

¹ Dans les noms qu'on est obligé de faire, il faudrait, autant que possible, éviter les noms significatifs qui sont dérivés de quelques idées théoriques, car de tels noms qui conviennent aujourd'hui à certains corps, demain deviendront absurdes, parce que les théorie seront changées. Er filhet bafile ben Namen Propen an (Frembling im Feuer), ber nach einer Ibee von Dolomieu gebildet worden und nun geradezu untauglich sen, da man über ben Ursprung des Minerals das Gegentheil bente. (Traité de Minéralogie. 2. éd. 1830. p. 527.)

² Teodoro Monticelli, geb. 1759 zu Brindifi, gest. 1846 zu Pozzuoli, Professor ber Chemie an ber Universität zu Neapel.

³ Niccola Covelli, geb. 1790 zu Cajazzo, Terra bi Lavoro, gest. 1829 zu Neapel, Professor ber angewandten Chemie bei ber Behörde bes Straffenund Brildenbaus in Neapel.

^{4 2.} Alb. Reder be Sauffure, geb. 1786 ju Genf, geft. 1860 in Schottlanb (?), Honorarprofessor ber Mineralogie und Geologie an ber Acabemie ju Genf.

⁵ Ernft Friedr. Gloder, geb. 1798 qu Stuttgart, geft. 1858 bafelbft, Professor ber Mineralogie an ber Universität qu Breslau.

gegeben hat. Die Ramen Reder's (Le règne mineral. 1835) sind meistens Latinisirungen, worunter: Nickelocrum, Sperkisa, Leberkisa, Blenda, Ziguelina, Cupro-Mica, Ferri Spathum; andere sind Breithauptia, Hausmannia, Klaprothia, Leadhillia etc. Die Romen-klatur Breithaupt's (Bollständiges Handbuch der Mineralogie. 1841) ist systematisch. So heißen 3. B. die Species des Genus: Thiodinus.

- 1. Thiodinus strontosus, Cöleftin.
- 2. , syntheticus, Ralfichwerspath.
- 3. , barytosus, Barnt.
- 4. , plumbosus, Bleivitriol.

Breithaupt ift vielleicht ber einzige Mineralog, welchem bas bunte Saufwert der Mineralnamen noch nicht bunt genug ift. "Ueberall, fagt er, vernimmt man Beschwerben über bie Bielzahl ber Ramen, und boch ift es bamit teinestwegs so arg. Ran vergleiche nur, um fich barüber zu beruhigen, bie fast in's Unendliche gebende Spnonvmie ber Pflanzennamen 2c. Daß zur Zeit eine spftematische Nomenklatur die Namenverwirrung nur befördern könne und vor allem die Durchführung einer geeigneten specifischen Nomenklatur anzustreben seb, bat Baibinger hervorgehoben. (Sandbuch ber bestimmenden Mineralogie. 1845.) Er hat die bestehenden Luden erganzt und analog bem bisberigen Gebrauch Namen, welche sich auf irgend eine Eigenschaft eines Minerals beziehen, ber griechischen Sprache entnommen. 36 babe, soviel ich gekonnt, die bisberigen Principien ber Romenklatur in meiner Schrift: "Die Mineralnamen und die mineralogische Nomenklatur. 1853." beleuchtet und mich wesentlich an Saibinger angeschloffen, ebenfo Rennaott u. a.

Die Namenquellen, wie sie nach und nach benützt wurden, sind von der buntesten Art und die im zweiten Theil solgende Geschichte der Species gibt darüber specielle Aufschlüsse; wir haben gegen 20 Namen aus der griechischen und flandinabischen Mythologie; über 330 nach Gelehrten, Gönnern und Freunden der Mineralogie, und nach Personen anderer Art aus allen Ständen; über 300 nach Fundorten; 120 nach krystallographischen und Structur-Berhältnissen; 125 nach der Farbe;

81 nach Barte, specifisches Gewicht, Bellucibität und anderen phyfischen Eigenschaften; 180 nach bem demischen Berhalten und nach ber Dischung: 111 nach allerlei Beziehungen und Willfürlichkeiten: 58 alte Ramen unbekannten Ursprungs. Regeln zu einer guten Namenbilbung, bie leicht Jebem einfallen, find wieberholt gegeben worden; ber Rame follte von einer charafteriftischen Eigenschaft hergenommen, furz, wohl: flingend, griechisch 2c. sehn, aber die Braris bat, diese Regeln gar oft nicht befolgt. Ein Blid auf die bekannten Namen lakt ben Grund leicht burchschauen: es fehlt an Eigenschaften, bie für jebe Species auszeichnend und dabei zur Ramenbildung brauchbar waren und es fehlt an Worten, um die gleichen Eigenschaften für die verschiebenen Mineralien auch verschieben auszubruden. Um g. B. eine darakteriftische faserige Structur zu bezeichnen, nahm man für eine Species A ben Namen Byffolith von Buoog, feiner Rlack: für eine andere Species B ben Namen Krotybolith von zoozúg, ber Faben; für eine britte Species C wählte man Fibrolith von fibra, Die Kaser; für eine vierte Species D Remalith, von vqua, Faben; für eine fünfte Species E Reurolith, von veugov, Fafer; für eine fechste Retarit, von ueraga, die Seibe, und immer noch find faserige Mineralien ba, aber es fehlen bafür neue Worte: so bat man, um Mineralien nach bem fettartigen charakteristischen Glanze zu taufen, alle griechischen Worte ausgebeutet, welche Kett. Tala, Seife, Del, Schmiere 2c. bedeuten, sie haben aber für die verschiebenen fettglänzenden Species nicht ausgereicht; ähnlich ist es bei ber Karbe; um roth anzugeben, steuerten Griechisch und Lateinisch die Worte zusammen: doudoog roth, podadog rosig, bodor die Rose, bodoxpous rosenfarbia, bodico der Rose gleichen, σάρξ Rleifd wegen ber Rleifdfarbe, πυβρότης röthlich, φοινίκος, purpurroth, Alevos Biegel, b. h. ber eisenhaltige, gebrannte, weil er roth ist, carneus sleischfarben, rutilus roth, rubellus roth, rubeus roth, erubescere erröthen 2c, und immer noch find Mineralien übrig, die man nach ihrer rothen Farbe taufen möchte, es fehlen aber die Worte bazu.

Es feb erlaubt in Beziehung auf biefen Nebelftand und bie nicht

befolgten oben erwähnten nomenklatorischen Regeln mit einer Stelle aus der citirten Schrift: "Die Mineralnamen 2c." zu schließen: "Benn Etwas an sich Verständiges von verständigen Menschen nicht allgemein gebraucht und gehandhabt wird, da sie bessen deh bedürsten, so liegt der Grund davon nur darin, daß dieses Gebrauchen eben nicht allz gemein möglich ist. Bürde dieser Umstand, über welchen Geschichte und Ersahrung die vielseitigste Belehrung geben, nicht so häusig überzsehen oder absichtlich verdeckt, so wäre gar manchem sophistischen Gerede ein Ende gemacht, wo es sich immer an die nicht zu bestreitende und nicht bestreiten Bortresslichseit von Diesem und Jenem anklammert, aber nicht begreisen will oder verschweigt, daß bessen ungeachtet Ausssührung und Anwendung nicht möglich sind."

Ueberblid.

Erft mit bem Ende bes vorigen und bem Anfange bes gegenwärtigen Jahrhunderts beginnen in der Mineralogie exactere Untersuchungen; man begnügte sich nicht mehr mit annähernden Beschreibungen, man strebte das Wesentliche vom Zufälligen zu sondern, bestimmte Gesehe aufzusinden, und die physische Qualität eines Minerals
mit seinem inneren chemischen Wesen im Zusammenhang zu erkennen.
Die Anwendung der Mathematik gab der Arhstalkunde eine neue
Gestalt, die Entwicklung der optischen Berhältnisse eröffnete ihr ein
großartiges Gebiet der wundervollsten Erscheinungen und man kann
sagen einen mit Lichtblumen geschmückten Garten, ebenso reizend für
sich als von Interesse in seinen Beziehungen zu den Kräften, welche
ben regelrechten Bau der Materie leiten und beherrschen.

Die Fortschritte der Chemie bewährten ihren mächtigen Einfluß auf die sichere Bestimmung der Mineralspecies und bieten reichliche Mittel zu ihrer Erkennung und Unterscheidung, wo durch das Bershältniß der Aggregation das Judividuum für eine physikalische Charzakteristik der Beobachtung entzogen ist. Die Geschichte der Mineralogie

zeigt in ihrer neuesten Periode unverkennbar ben Gewinn, welcher ihrem Fortsommen burch die Ausbildung der Physik und Chemie geworden und sie zeigt nebenher, wie diese Wissenschaften selbst wieder durch die Anwendung gefördert wurden, welche die Mineralogie von den gebotenen Ersahrungen und Hilfsmitteln gemacht und wie sie solche in ihrem Gebiete mit Ersolg weiter geführt hat.

In der Krystallographie stehen die Arbeiten Hauh's obenan, er ist der Entdeder des Gesetzes der Symmetrie und des Gesetzes der Axenderänderung durch rationale Ableitungscoefficienten. Er verband mit seiner Ableitung der Krystallsormen eine atomistische Theorie derzselben und gelangte durch diese selbst zu den gesundenen Gesetzen. Er gab zuerst eine seiner Theorie angepaßte exacte Krystallbezeichnung.

Im Jahre 1809 beschrieb Wollaston sein Reslexionsgoniometer und ist dieses ein wesentliches Mittel zu einer genauen Winkelbestimmung geworden, wie sie früher nicht bekannt war.

Die jetzigen Grundsormen der Krhstallspfteme sind zuerst im Jahre 1807 von Bernhardi hervorgehoben worden, ohne daß er damit die von Beiß 1815 und Mohs 1820 aufgestellten Krhstallspfteme in ihrer wahren Bedeutung erkannt hat. Weiß umging den atomistischen Krhstallbau und saste einsach das Grundagenkreuz dreier Dimensionen in's Auge, twonach er Ableitung und Bezeichnung bildete. Er hat zuerst die Hemiedrien richtig gedeutet und ihre Entwicklung gezeigt. Mohs schuf mit Beziehung auf die Agenverhältnisse eine Krhstallsspmbolik, welche von Naumann (1826) eine zweckmäßige Bereinssachung erhielt.

Die schon von Bernhardi angeregte Ibee einer Arhstallbezeichnung durch Projection der gegenseitigen Lage der Flächen oder ihrer Rormalen ist für eine bestimmte Sene oder auch für die Augelsläche von Naumann (1825) durchgeführt und damit das von Weiß zuerst hervorgehobene Berhältniß der Zonen für einen Arhstall übersichtlich dargestellt worden. Miller und Quenstedt haben diese Projectionsmethoden weiter entwickelt.

Rupffer bezeichnete (1831) eine eigenthumliche Art, bie Ableitung

secundärer Arhstallslächen zur Darstellung zu bringen, indem er sie nicht auf Linien und Azen, die nur auf Umwegen zu bestimmen, sondern auf die meßbaren Winkel und Bergleichung ihrer Tangenten unmittelbar bezieht und damit auf dem kurzesten Wege zum Ziele zu gelangen suchte.

Die Krhstallmessungen und Axenbestimmungen glaubte Breit: haupt (1828) durch seine Progressionstheorie controliren und berichtigen zu können, das Naturgesetz für diese Theorie ist aber bis jetzt nicht als begründet zu erkennen.

Außer ben genannten Forschern haben sich an krhstallographischen Arbeiten theils burch Ausbildung ber Theorie und Berechnung, theils burch Anwendung für die Charakteristik der Species eine Reihe von Forschern betheiligt, deren hier nur einige genannt werden können: Hausmann (1803. 1828), Monteiro (1813), B. Phillips (1817), Graf Bournon (1818), Brochant de Billiers (1819), C. v. Raumer (1820), Levy (1822), Brooke (1823), Haidinger, G. Rose, Jippe, German, Hessell, Beudant, Frankenheim, Dana, Dufrenoy, Descloizeaux, v. Rokscharow, Marignac, Ropp, Rammelsberg, Hesselloizeaux, Grailich, Renngott, v. Lang, Pfaff u. a.

Die goniometrischen Instrumente find ebenfalls Gegenstand bes Studiums gewesen und Berbesserungen angegeben worden von Abelmann, Rubberg, Mitscherlich, Babinet, Haidinger, Franstenheim, Schmidt u. a.

Man kann wohl sagen, daß in der mathematischen und descriptiven Rrystallographie Außerordentliches geleistet worden ist, da aber die Forscher bald diesen bald jenen Gesichtspunkt für den wichtigeren hielten und eigene Wege zu gehen, auf diesem Gebiete oft weniger schwierig und immer anziehender ist, als den Fußstapfen eines andern zu folgen, so sind die verschiedensten Methoden der Ableitung, Classiscation, Bezeichnung und Benennung der Arystalle zu Tage gekommen und ist eine Einigung darüber so bald nicht zu erwarten. Diesem Uebelsstand gesellt sich auch der, daß die Arystallographie in ihrem allerdings

bedeutenden Werthe für die Mineralogie doch zuweilen überschätzt worden ist und manche nicht beachteten, daß sie ihre Studien nicht selten an Arhstalle anknüpfen mußten, die nur als große Naritäten vorkommen und welche unter hunderten nicht einer jemals gesehen hat, während die betreffenden Mineralien keineswegs selten und einige sogar zu den verbreitetsten gehören; daß ferner durch die gewonnenen krystallographischen Gesetze für die Mehrzahl der Arhstalle die Erscheinung neuer Flächen schon anticipirt ist und deren Wichtigkeit durch den Umstand bedeutend geschmälert wird, daß an dem physikalischen und chemischen Wesen der Substanz nicht die geringste Aenderung zu bemerken, ob sie vorhanden sind oder nicht.

Bon besonderem Interesse für die Arpstallstudien war die Entsbeckung der Polarisation des Lichtes durch Malus im Jahre 1808.

Ralus erkannte, daß die Strahlen eines doppektbrechenden Arpstalls polarisirt und daß der ordinäre und extraordinäre entgegengesetzt oder rechtwinklich gegen einander polarisirt sehen und er benützte diese Eigenzischaft, um einsach brechende und doppekt brechende Arpstalle überhaupt zu erkennen. Indem die Physiker seine Experimente versolgten, erzgaben sich glänzende Erscheinungen, welche die Gruppen der Arpstallschieme, wie sie bereits sestgeskellt waren, bestätigten und mit neuen Mitteln charakterisirten.

Die ersten Polarisationsbilder, welche dahin führten, wurden von Arago (1811) beobachtet (welcher am Quarz auch die nachmals von Fresnel als eigenthümlich erkannte Circularpolarisation entdeckte), serner von Brewster und Wollaston. Brewster unterschied dann (1813) die optisch einaxigen und zweiaxigen Krystalle und erwies, daß erstere zum quadratischen und hexagonalen System, letztere aber zum rhombischen und den klinischen Systemen gehören.

Die Untersuchungen über die polarisirenden Eigenschaften der Krystalle durch Seebeck (1813) und Biot (1814) erwiesen den Turmalin als vortrefflichen Analyseur, welcher lange fast ausschließlich bei betreffenden Beobachtungen gebraucht wurde, bis Nicol (1828) den nach ihm benannten Apparat mittelst einer Combination von

Kalfpathprismen conftruirte und außer andern auch bas schwefelsaure Joddinin von Gerapath (1853) als vorzüglich dazu erkannt wurde.

Mit der Verbesserung der Mittel mehrte sich der Antheil an solchen Untersuchungen und stellte sich ein Zusammenhang der Polarisationserscheinungen mit der Arpstallsorm auf überraschende Weise heraus, so durch Biot, Herschel, Brewster (1815, 1821) und durch Fresnel, Airy (1831), Marx, Haidinger, Dove, an den rechts und links gewundenen Individuen des Quarzes und Amethysts, durch Marx und meine Beobachtungen an Zwillingsbildungen des Aragonits, durch Pasteur, Delasosse u. a. an circularpolarisirenden Salzen.

Im Zusammenhang damit wurden die Erscheinungen des Dichroismus und Pleochroismus, welche Cordier (1809) und Brewster (1817—19) entdecken, von Herschel, Soret und Haibinger weiter verfolgt. Haibinger hat zu diesen Bevbachtungen ein vorzügliches Instrument, die dichrostopische Luppe (1845), construirt.

Die Beobachtung Biot's (1815), daß an gewissen Kryftallen ber außerordentliche Strahl ber stärker gebrochene seh, an andern ber ordentliche, begründete die Abtheilungen der positiven und negativen Kryftalle.

Die, wie überall in der Natur, so auch im optischen Berhalten vorkommenden Anomalien führten, indem man eine Erklärung suchte, zu neuen Entdedungen, und ist hier zunächst Biot's Lamellar Bolarisation (1843) zu nennen, welche an den gewöhnlich einsach brechenden tesseralen Krystallen unter Umständen eine Doppelbrechung hervorruft.

— Man ging, das interessante Gediet möglichst ausbeutend, auch baldzu Beodachtungen über, um darzuthun, welcher Einsluß auf die Bolarisationserscheinungen, die Azenwinkel, Form der Bilder zo. durch Oruck, Erwärmen oder durch die Art des durchfallenden Lichtes ausgesicht werde und sind damit Brewster, Herschel, Mitscherlich, Marx, Descholzeaux, Pfaff u. a. zu sehr merkwürdigen Resultaten gelangt.

Anschließend sind ferner, zur Zeit nur an wenigen Mineralspecies untersucht ober näher bestimmt, die Erscheinungen zu erwähnen, welche bie von Brewfter (1830) entbedte elliptische Polarisation betreffen,

bie von Billiam Hamilton theoretisch vorausgesagte, von Humphry Lloyd (1833) am Aragonit und von Haibinger (1855) am Diopsib nachgewiesene konische Refraction, die von Brewster (1838) so genannte Fluorescenz, der von Nobili, Mary und vorzüglich von Haidinger beobachtete Pleochroismus reslectirten Lichtes von gewissen schillerfarbigen Arhstallen und mehrsache Untersuchungen, welche die Brechungsverhältnisse, Polarisationswinkel, Intensität der Polarisation 2c. betressen.

Wie durch die Bestimmung der optischen Hauptschnitte an den verschiedenen Arpstallsormen die Arpstallsofteme auf einsache Beise charakteristirt werden können, habe ich mit dem Staurostop gezeigt (1855. 1856).

Alle diese Berhältnisse gewähren einen interessanten Blid in den Bau der Arpstalle und zeigen mannigsaltige Eigenthümlichkeiten für verschiedene Species, es sind aber von Brewster, welcher sür die Artistalloptis thätig und ersindungsreich war wie keiner neben ihm, noch andere Erscheinungen besannt gemacht worden, welche die Structur charakterisiren und östers als höchst complicirt erkennen lassen. Schon Daniell hat (1817) durch Aeten regelmäßige Bertiesungen auf Arhstallslächen entstehen sehen und Lehdoldt (1855) hat seine Beobsachtungen fortgesetzt; Brewster zeigte aber (1837), wie sie durch Resungen in sehr mannigsaltigen Lichtsguren sich kundgeben, welche zugleich mit dem sogenannten Asterismus durch Babinet (1837) die Erklärung als von einer Furchen: und Sittererscheinung herrschrend gefunden haben.

Wie man die Wirtungen des Lichtes an den Arthtallen erforschte, ebenso suchte man ihr thermisches Berhalten zu bestimmen und wurde von Mitscherlich (1825) die Art der Ausdehnung beim Erwärmen correspondirend mit gleichartigen oder verschiedenartigen Aren erkannt; ähnlich von Neumann, Pfaff, Grailich und v. Lang. Analog zeigte sich nach Versuchen von v. Senarmont das Wärmeleitungsvermögen:

Andere in Berbindung ftebenbe Untersuchungen, jur Beit mehr

ber Phyfil angehörig, find von Savart (1829) über die Clafticitäten ber Arhftalle, von Melloni (1835) über Diathermie, von Reumann über bie specifische Barme berfelben angestellt worben.

Die Berhältniffe ber härte haben Frankeim (1829), A. Sees beck (1833), R. Franz (1850), Grailich und Pekarek (1854), welche ein Sklerometer construirten, genauer bestimmt und hat sich babei im Allgemeinen bas haupsche Geset ber Symmetrie als geltend hers ausgestellt. Renngott hat auf ein interessantes Berhältniß ber härte zum spec. Gewicht bei isomorphen Species ausmerksam gemacht (1852).

Im Gebiete ber Elektricität, des Magnetismus und der Phosphorescenz find die früheren Untersuchungen revidirt und ergänzt, zum Theil auch ganz neue zugefügt worden.

Die Erfahrungen über Byroelektricität haben bereichert Brewster (1824), Köhler (1829), Becquerel (1828), Forbes (1834), Rieß und G. Rose (1843), welche am Prehnit und Topas an zwei Seiten ber Prismen gleiche Pole erkannten und daß die entgegengesetzten zwischen sie in das Innere des Arhstalls fallen, serner Hankel (1859), welcher Topas, Sphen, Quarz, Boracit u. a. untersucht hat. — Die elektrische Leitungsfähigkeit ist von Ritter (1802), Pelletier (1814) und mit Anwendung von Galvanismus von mir (1850) an den Mineralien geprüft worden; specielle Untersuchungen über einen Zusammenhang derselben mit der Arhstallstructur haben Wiedemann (1849) und v. Senarmont (1849) angestellt.

Daß die Eigenschaft des Magnetismus in viel mehr Fällen zur Charakteristik dienen könne, als man früher geglaubt hatte, ist von Hauh dargethan worden. Delesse (1849) und Greiß (1856) haben Bersuche über Erregbarkeit magnetischer Polarität mitgetheilt. Die Berhältnisse des von Faradah (1846) entdeckten Diamagnetismus wurden die jest nur an wenigen Mineralien studirt. Ueber Phosphorescenz sind Beobachtungen geliefert worden von Dessaignes (1809), J. Plac. Heinrich (1811—1820), von Brewster (1820) und Pearsall (1830), welcher die Erscheinung an mehreren für sich nicht phosphorescirenden Arhstallen durch elektrische Schläge hervorries

und bie merkwürdigen Bersuche von Grotthuß (1815) über ben Chlorophan wiederholt hat.

Schon die älteren Mineralogen und Chemiker hatten der Entstehung und Fortbildung der Arhstalle Aufmerkamkeit geschenkt, die zulet besprochene Periode hat den Gesichtskreis dieser Forschungen bedeutend erweitert und in den verschiedensten Richtungen sind krystallosgenetische Experimente angestellt worden. Dabei wurde von Mitscherlich der Dimorphismus entbeckt (1821) und von Fuchs der Amorphismus, welchen Berzelius auf die Isomerie reduciren zu können glaubte. Beide boten Beispiele einer Molecularbewegung im sesten Bustande und Haidinger erklärte damit schon im Jahre 1827 eine Reihe von Pseudomorphosen, welche Umbildungen dann der Gegenstand eingehender Untersuchungen von Landgrebe (1841), Blum (1843), Scheerer (1852), Bolger (1855), Delesse (1859) u. a. geworden sind.

Die Wirfung schwacher elektrischer Ströme für die Arhstallbildung zeigte Becquerel (1827—1832), die Arhstallbildung durch hilfe von Lösungsmitteln im Schmelzslusse Sbelmen (1847. 1851), durch zerssehnde Einwirfung slüchtiger Substanzen Wöhler (1834) und durch Zersehnung solcher selbst Daubrée und Durocher (1849). Die Wirfung langsamer Bildung durch Diffusion untersuchten Mace (1853), Drevermann, Bohl und Kuhlmann (1855); die schon früher bekannten Bildungen aus dem Schmelzsluß sind wieder aufgenommen und bereichert worden von Hausmann (1820), Mitscherlich (1822 und 1823), Berthier, Gaudin, G. Rose, Bischof, Manroß u. a.

Beobachtungen über das Wachsen der Arpstalle, die Ausbildung secundärer und das Verhalten fünstlich angebrachter Flächen sind von Leblanc (1802), Beubant (1812), Bakkernagel (1825), Kopp (1855), v. Hauer (1860) mitgetheilt worden, ferner von Marbach, Bakteur, v. Senarmont u. a.

Andere auf die Entstehungsweise und Structur der Arhstalle bezügliche Untersuchungen haben Frankenbeim, Anop, B. v. Lang und Scharff geliefert und mit Rücksicht auf die Arhstall-Ginschlüffe:

Gerhard (1814), Blum, Sehfert und Söchting (1854. 1859). Die Mineralchemie hat sich erst in der gegenwärtigen Periode wissenschaftlich gestaltet, wenn auch die Borarbeiten von Wenzel, Bergmann, Kirwan, Lavoisier, Richter, Proust, Gahlussac, Dalton in das Ende des vorigen Jahrhunderts fallen. Die mittelst der Volta'schen Säule (von 1800) durch Davh, Richolson, Carlisle u. a. vorgenommenen Experimente führten Berzelius zur elektrochemischen Theorie und zu den Anwendungen, welche er davon für die Interpretation und Bezeichnung der Rineralmischungen aemacht bat.

Sowohl in ber Rlaffe ber metallischen als unter ben nichtmetallischen Substanzen sind eine Reibe von Elementen entbedt worden: 1801 und 1802 das Tantalum durch Hatschett und Ckeberg, 1803 das Palladium und 1804 das Rhodium durch Wollaston, 1804 das Demium und Fridium burch Smithson Tennant und Collet-Descotils, 1811 bas Job von Courtois, 1817 bas Lithion von Arfvedson und bas Selen von Bergelius, 1818 bas Cabmium von Stromeper (mit ihm hermann, Meigner und Rarften), 1825 die Thonerde von Bergelius, 1826 bas Brom von Balard, 1830 bas Banabium von Sefftrom (bel Rio 1801), 1838 bas Lanthan und 1843 bas Dibom, Erbium und Terbium von Dofanber, 1844 das Ruthenium von Claus und 1845 das Riobium von G. Rofe. Im Jahre 1860 find auf gang eigenthümlichem Wege, burch die Spectralanalyse, bas Cafium und Rubibium bon Bunfen und Rirchhoff aufgefunden worden. Die demisch-analytischen Operationen erhielten wefentliche Erweiterungen und Berbefferungen und bie Aufschließungsmethoben für die gablreichen Silicate, welche ein Alfali enthalten und unmittelbar von Säuren nicht gerfest werben, burch B. Rose b. j. (1802) mit falpeterfaurem Barpt und von Bergelius (1823) mit Fluffäure, find junächst bier ju nennen. Bon besonderem Berthe für die Mineralogie waren aber die zahlreichen Arbeiten, welche mit bem Löthrobre für die qualitative Analyse vorgenommen wurden und bat fich bier vorzüglich Bergelius verdient gemacht, ferner Ruchs,

Smithson, Turner, Chr. Gmelin, Hartort, Plattner und mit Anallgas: und andern funstlichen Gebläsen, Hare, J. Rewmann, Clarke und Th. Scheerer.

Für die quantitative Mineralanalyse hat Berzelius eine weit sich verbreitende Schule gegründet, und er war es auch, welcher die chemische Proportionslehre ausbildete und auf die Mineralmischungen anwendete. Die mineralogischen und chemischen Formeln sind ebenfalls von ihm ausgegangen.

Die Fortschritte ber Arpstallographie und ber chemischen Analyse veranlagten gablreiche Untersuchungen über bas Berhältniß eines geset: lichen Zusammenhanges ber Mischung mit ber Form und über bie Urfachen gewiffer Schwankungen ber Mischung bei fonstiger gleicher ober sehr ähnlicher Beschaffenheit ber betreffenden Mineralien. Diese Untersuchungen führten zur Erkenntnig bes von Ruchs sogenannten Bicarirens (1815) und gur Lehre bes Isomorphismus, welche von Mitscherlich (1819) begründet wurde. Die Erscheinung aber, bak neben ben isomorphen Mischungen von analoger Zusammensetzung auch eine Reibe isomorpher Mischungen von nicht analoger, oft gang verschiebenartiger, Constitution erkannt wurde, gab Beranlaffung zu Scheerer's Theorie einer Bolymerie (1846), ju hermann's heteromerie (1848) und zu ben Theorien ber Atombolume bon Ropp (1841) und Dang (1850). — Die Bebingungen bes Isomorphismus sind fehr mannigfach interpretirt und die früher bestimmten Granzen allmählig verwischt worden, ohne daß übrigens für die neuen Unfichten eine gang geficherte Grundlage anzuerkennen ware.

Die Spstematik, 1 zur Zeit für die Mineralogie weniger wichtig wegen der Gruppirung und Reihung der Species, als wegen der Grundsätze, die dabei über das ihrer Wissenschaft Zugehörige oder Richtzugehörige entwickelt werden müssen, zeigt, wie schon im vorigen Jahrhundert, nur präciser und mehr unterstützt, die rein chemische,

¹ Die Romentlatur betreffend verweisen wir auf ben Artikel und erwähnen nur, bag bie specifische Romenklatur zur Zeit allgemein ben Borzug vor einer spftematischen erhalten hat.

eine vorzugsweise physische und eine gemischte Richtung, mit welcher man das Studium vorzeichnen und den Begriff von Species seststellen will. Die chemische Richtung ist vorzüglich von Berzelius vertreten und dem Mineralspstem eine elektrochemische Grundlage gegeben worden; die physische Richtung hat Mohs als die einzig berechtigte erklärt und Krystallisation, Härte und specifisches Gewicht als die Hauptelemente zur Bestimmung der Species geltend zu machen gesucht; die gemischte Richtung haben, für die eigentliche Classification der chemischen einen überwiegenden Antheil zuerkennend, Naumann, Fuchs u.a. befolgt.

Diese gemischte Richtung ist es, welche jum Frommen ber Wiffenicaft mehr und mehr Boben gewinnt und einen erfreulichen Blick in bie Zufunft ber Mineralogie getwährt. Man hat die Mohe'ichen Brincipien, leiber erft nach einer Reihe von Jahren, als ungenugend und nicht giltig begründet erkannt und somit ber demischen Substanz felbit. bie ihr Wesen nur theilweise in ben Gigenschaften von Arpstallisation. Barte, specifisches Gewicht ac. ausspricht, Die naturgemaße Wichtigkeit jugeftanden und die gebührende Beachtung geschenkt. "Denn wahrlich, fagt Naumann, wenn irgend etwas jur Charafterifirung ber Natur eines unorganischen Körpers gebort, so find es seine chemische Bufammensetung und seine wichtigeren demischen Reactionen. Die Mineras logie, als Naturgeschichte ber Mineralien, hat eine Darftellung berselben nach allen ihren Eigenschaften zu geben, und barf also bie demischen Eigenschaften nimmermehr als Allotria bei Seite feten. Die aegentheilige Ansicht beruht entweder auf einer unrichtigen Borftellung von ber Aufgabe ber Naturgeschichte ober auf einer nicht gang naturgemäßen Barallelisirung ber Mineralien mit ben lebenben Organismen."

П.

Geschichte

ber

Mineralgattungen (Species).

Von 1650 bis 1860.

.

•

.

•

. •

•

٠

Geschichte der Minernlgattungen (Species).

Von 1650 bis 1860.

Eine genauere Unterscheidung ber abnlicheren Mineralsvecies beginnt erft mit Berner und Saub, und von froftallographischer Seite mit ber Dobs'ichen Schule; bie exactere Bestimmung aber mit ber Ausbildung der analytischen Chemie seit Rlaproth; durch fie wurde ebenso eine Reihe neuer Species kennen gelehrt, als auch von vielen bekannten bargethan, daß sie nur als Barietäten zu betrachten sepen. Je nach ber individuellen Anficht über bie Wesentlichkeit einer erkannten Differenz wurden, ebenfo burch bie Chemiker, als burch bie Arpstallographen, Species als neu aufgestellt, welche oft bald wieder verschwanden und jum Gewinne ber Wiffenschaft spurlos verschwunden waren, batten fie nicht ihren Namen gurtlidgelaffen, ber bann an seine Berwandten sich anhängend, erft nach langen Jahren endlich getilgt und vergeffen wurde. Diese Uebelstände wiederholen fich fortwährend und werden auch niemals verschwinden, denn abgeseben bon leichtfinnig ober ungeschickt angestellten Untersuchungen, welche bei der großen Menge theilnehmender Forscher nicht fehlen können, geben auch manche andere, welche von befähigten und gewiffenhaften Beobachtern geführt werben, unhaltbare Beiträge, weil fie auf Grund unrichtiger Deutung geltend gemacht werben. Dazu Robell, Gefdicte ber Mineralogie. 25

fommt, daß die Seltenbeit gewisser Minerallen eine mebrseitige Unterfuchung nicht juläßt und bag oft große Schwierigkeiten besteben, ju beurtheilen, ob man reines und ungerfettes Material vor fich habe, benn viele Species, die als neu bekannt gemacht wurden, haben fich später als gemengt ober theilweise zerfett erwiesen. Das Berlangen als Entbeder von Novitäten genannt zu werben, liefert auch manche unreife Frucht und erwerben fich biejenigen besondere Berbienfte, welche die Mübe der Revision nicht scheuen und bergleichen einer wiederholten Untersuchung unterwerfen. So wechselt ein beständiges Trennen und Einigen und wenn auch die Liste zweifelhafter Species zeitweise abzunehmen scheint, so werben boch die Luden balb wieder ausgefüllt. Die Fortschritte ber Forschung erkennt man gleichwohl an ber Rebrung ber Species, welchen eine Wesentlichkeit zugesprochen werben muß. Bei Werner betrug ihre Bahl im Jahre 1817 (nach Abgug berjenigen die nur als Barietäten gelten konnen) etwa 225, gegenwärtig sind über 700 (bie wenig untersuchten nicht mitgerechnet) bekannt. Ich babe fie für die bistorische Besprechung in nachstehende Gruppen gebracht:

I. Gruppen ber nichtmetallischen Mineralien.

Roblenstoff.

Schwefel.

Selen.

Fluor Berbinbungen.

Chlor : Berbindungen.

Salpeterfaure Berbindungen.

Rohlensaure Berbindungen.

Dhne Waffer.

Mit Baffer.

Schwefelsaure Berbindungen.

Ohne Wasser.

Mit Waffer.

Phosphorfaure Berbindungen.

Dhne Waffer.

. Mit Baffer.

Borfaure Berbindungen.

Riefelerbe und Riefelfaure Berbinbungen.

Done Waffer.

Mit Thonerbe.

Ohne Thonerbe.

Mit Waffer.

Mit Thonerde.

Ohne Thonerbe.

Riefelfaure Berbindungen mit Fluor: Berbindungen.

Chlor : Berbindungen.

Schwefelfauren Berbindungen.

Borfauren Berbindungen.

Thonerbe und Thonsaure Berbinbungen.

Eis und Sybrate.

II. Gruppen der metallischen Mineralien.

Silber. Arfenik. Rupfer. Antimon. Tellur. Uran. Wismuth. Molpbban. Wolfram. Zinn. Tantal, Riob, Dian. Blei. Titan. Rinf. Cbrom. Cabmium. Gold. Nickel.

Fribium. Domium. Robalt. Blatin. Eisen.

Pallabium. Mangan.

Quedfilber. Cer. Lanthan.

Berbindungen mit organischen Säuren.

Bei ben einzelnen Species ist auf ihre Entbedung und Bestimmung im Allgemeinen Rücksicht genommen worden, in Einzelnheiten einzugehen erlaubten die vorgeschriebenen Gränzen des Buches nicht. Da über die chemischen Formeln bei einer großen Anzahl von Species die Meinungen sehr verschieden sind, so wurden gewöhnlich nur die Resultate der Analysen, soweit sie für die Geschichte der Wissenschaft von Interesse sehn konnten, angeführt und die Mischungsverhältnisse beigefügt, welche gegenwärtig als die normalen angesehen werden. Die wichtigeren Species wurden natürlich ausführlicher behandelt als die weniger wichtigen oder weniger gekannten. Für Species, deren Borkommen ein sehr verbreitetes ist, sind keine Fundorte angegeben oder nur solche, welche für besonders ausgezeichnete Barietäten bemerkenswerth. Die vorzüglich benutzten Quellen sind im Borwort des ersten Theiles speciell angezeigt.

I. Gruppen ber nichtmetallischen Mineralien.

Kohlenstoff.

Diamant. Die Arhstallisation bes Diamants haben Bohle, Wallerius u. a. in der Weise älterer Forscher beschrieben, sie haben seine Spaltbarkeit, Harte, specifisches Gewicht, Phosphorescenz durch Bestrahlung und seine Electricität erkannt. — Romé de l'Isle und Haup bestimmten die Arhstallisation genauer, geben das Herakisoltaeber an und erwähnen des hemiedrischen Charakters der Formen. — Seiner Substanz nach hielt man ihn längere Zeit für einen glaszartigen Stein wie den Bergkrhstall, bis man sich durch das Berzhalten im Feuer überzeugte, daß er ein verbrennlicher Körper seh. Eine ziemlich aussührliche Geschichte dieses merkwürdigen Mineralsgiebt Maquer in seinem Dictionnaire de Chymie (1778). Sie hat

¹ Dag biefes nicht ber Fall fei, zeigte Bergmann 1777, und nahm im Diamant eine befondere Erbe-an, die er Ebelerbe, terra nobilis, nannte.

für bie Entbedung ber Substang bes Diamants befonberes Interesse. Der erste, welcher barüber entscheibende Erverimente veranlakte, mar ber Großbergog von Tostana, Cosmus III. Er ließ fie burch Aberani und Targioni in ben Jahren 1694 und 1695 ju Florenz anstellen. Man gebrauchte einen Brennspiegel (miroir ardent) und beobachtete, daß der Diamant burch die Site gerftort murbe. Später ließ Frang Etienne von Lorraine, nachmals Raifer Frang I. biefe Bersuche in Wien mit Anwendung von Ofenfeuer wiederholen und erhielt dieselben Resultate. Die Chemiker glaubten aber nicht baran bis b'Arcet, Brofessor ber Chemie am koniglichen Institut in Baris mit bem Grafen Lauraquais abnliche Berfuche in Borcellanöfen anstellte und mehrere. Diamanten babei verschwanden, obwohl er einige in Heine Rugeln von Borcellanmaffe febr wohl eingeschloffen hatte. Run begann man ber außerorbentlichen Erscheinung Aufmertsamleit zuzuwenden und bald nachber erverimentirten Da quer und Gobefrob be Billetaneuse barüber und am 26. Juli 1771 festen fie einen fehlerfreien Brillant in Maquers Laboratorium bem Feuer aus. d'Arcet, Rouelle und mebrere andere Berfonen wohnten bem Bersuch bei. Der Diamant wurde auf einer feuerfesten Rabsel in einer Muffel erbitt. Rach 20 Minuten ftarten Feuers beobachtete man um ihn eine Art von leuchtender Hulle; nach weitern 30 Minuten wollte man ihn abermals beobachten, als man aber bie Rapfel aus ber Ruffel bervorzog war ber Diamant bereits vollständig und spurlos verschwunden.

Achnliche Bersuche stellten hierauf d'Arcet und Rouelle an und eine zahlreiche Gesellschaft, zum Theil hochgestellter Personen, sand sich dabei ein, denn das Interesse der Gelehrten theilte sich dem ganzen Publicum mit. Der Erfolg war derselbe, die Diamanten verschwanden und dieses schien als Thatsache sestzustehen, wenn man auch nicht wußte, was dabei vorgehe. Gleichwohl gab es eine Klasse von Leuten, welche das Factum läugneten, wenigstens in soserne, daß das Feuer nicht unter allen Umständen den Diamant zerstöre. Es waren Juweliere und Diamantenhändler, welche behaupteten, daß sie

Diamanten in Roblenpulver geborig eingepact öfters einem ftarten Keuer preisgegeben batten, um fie von gewiffen Fleden zu reinigen und daß die Steine dabei volltommen erhalten worden seben. Gin berühmter Juwelier, Le Blanc, erbot fich bei Gelegenheit eines neuen Berfuches, welchen Rouelle anftellte, einen Diamant bem Reuer zu übergeben, welchen er nach seiner Weise eingeschloffen batte und man gewährte ihm gerne. Er padte ben Diamant in ein Gemeng von Rreide und Rohlenvulver in einen feuerfesten Tiegel und ftellte biefen neben die Rapfeln mit Rouelle's Diamanten. Rach einem starten Reuer von brei Stunden mar von letteren Diamanten einer ganglich, die andern großen Theils verfcwunden. Da nahm Le Blanc seinen Tiegel, und als er ihn nach bem Erfalten gerbrochen und mit andern Auwelieren nach dem Stein im Annern fuchte. fo zeigte fich biefer zu ihrem großen Erstaunen wie zum Triumph ber Gelehrten ebenfalls verfcwunden. Le Blanc jog fich burch bas all: gemeine Händeklatichen etwas verwirrt aber keineswegs überzeugt zurück. und in ber That dauerte ber Triumph ber Afabemiker nicht lange, benn bei einer abnlichen Belegenheit, wo Lavoisier bie Berfuche leitete, übergab ein anderer Juwelier, Maillard, "avec un zele, fact Lavoisier, vraiment digne de la reconnaissance des Savans, brei Diamanten ben Torturen ber Effe. Er batte fie nach seiner Beise in Roblenvulver in einen irbenen Bfeifenkopf eingevacht und biefen in einen mit Sand, ber in Salzwaffer getränkt war, gefütterten und mit Rreibe belegten andern Tiegel eingeschloffen. Man gab ein vierftundiges, febr beftiges Reuer, welches julet alles fcmols und erweichte. Maguer war fo überzeugt, bag babei bie Diamanten verschwunden seben, daß er, als Maillard ben Tiegel öffnete, ibm gurief, er moge seinen Diamant lieber im Rufe bes Ramins suchen. Aber welch' ein Staunen ergriff alle Gegenwärtigen, als fie bie brei Diamanten aus ibrer Berbadung obne alle Beränberung bervornehmen faben. Sie batten auch an Gewicht nichts verloren. Es icien nun kein 3weifel mehr, bag bas Berschwinden bes Diamants im Feuer nur unter bem Zutritt ber Luft stattfinde und eine wahre Berbrennung

sep. Gleichwohl wurde der Bersuch mit Maillards Berpackung wiederholt und das heftigste Feuer des Porcellanosens 24 Stunden lang zum Brennen angewendet. Das Resultat war aber dasselbe. Mitouard und Cadet stellten weitere Versuche dieser Art an, welche nicht anders aussielen. Mehrere Gelehrte hielten das Verschwinden für eine Berflüchtigung, andere für ein Zerstäuben in kleinen Splittern u. dergl.

Um bierüber Aufschluß zu erhalten, vereinigten fich bie Afabemiter Cabet, Briffon, Lavoisier und Maquer und ftellten bie Berbrennungsversuche burch ein Tschirnhaufisches Brennglas an. Dieses berühmte Glas hat 33 Boll Durchmeffer und 12 Ruf Brennweite: auch bedienten fie fich eines mit Terpentinöl gefüllten Sohlglases von Bernieres, beffen linfenformiger innerer Raum bei einer Dide von 6 Roll 5 Linien einen Durchmeffer von 4 Fuß hatte (Gehler). Man brachte bie Diamanten unter Glasgloden und konnte fo ben Borgang genau beobachten. Dabei zeigte fich die intereffante Erscheinung, bak bie Oberfläche ber Steine von Zeit zu Zeit einen schwärzlichen Anflug (amorphe Roble) erhielt, der wieder verschwand. Es tonnte feine Schmelzung wahrgenommen werben. Man bemerkte fchon bamals, bak bie Luft nach bem Berbrennen und bas Sperrwaffer ber Gloden binzugebrachtes Rallwaffer trübte und ein mit Sauren braufenbes Bracipitat absette und fand burch vergleichende Bersuche, bak fich ber Diamant gang abnlich wie Roble verhielt. Die Ibentität wurde später außer Ameifel gefett burch Smithson Tennant, welcher (1796) zeigte, baf gleiche Gewichte von Roble und Diamant, mit Salveter orphirt, gleiche Menge Roblenfaure gaben, burch Gupton be Morbeau (1799), welcher Schmiedeisen burch Diamant in Stabl verwanbelte, burch Matengie (1800), Allen und Bepps (1807), Daby (1814) u. a. Als ein intereffantes Ergebnig wiffenschaftlicher Speculation ift anzuführen, daß Newton icon 1675 aus ber farken Strahlenbrechung bes Diamants ben Schluß jog, bag er ein verbrennlicher Rörber febn muffe.

Ohngeachtet Werner die Ergebnisse ber chemischen Bersuche vor sich hatte, konnte er sich boch nicht entschließen, den Diamant in die

Reihe ber Combuftibilien zu setzen, die physischen Gigenschaften schienen ihm zu sehr abweichend.

Ueber die Entstebung des Diamants sind mancherlei Sypothesen aufgestellt worben. Mus seiner lichtwolarifirenden Gigenschaft, von fleinen Luftblafen im Innern veranlagt, folog Brewfter (1820, 1833). baß ber Diamant wie ber Bernstein aus bem Bflanzenreich abstamme. Mebnlicher Anficht waren Samefon, Betbolbt u. a. Daf er aus Lösungen von Chlorkoblenstoff, auch Roblensäure, krostallisirt seb. baben A. Rabre, Deville, Simmler u. a. angebeutet. - Die mannichfaltigen Berfuche, welche julest von Despret (1853) angestellt wurden, um Diamanten fünstlich zu machen, find theils gang miß: gludt, theils baben fie zu keinem erheblichen Refultate geführt. - Die ältesten bekannten Lagerstätten ber Diamanten find die indischen, in Boltonba und Bunbelthund; die brafilianischen find seit 1727 bekannt. Die früher als Spielmarken gebrauchten beim Goldwaschen gefundenen Steinchen wurden damals von einem Bewohner bes Serro do Frio, Ramens Bernardino Fonseca Lobo, als Diamanten werst erlannt. Er brachte eine Menge babon nach Bortugal jum Berlauf, woburch die Aufmerksamkeit der Regierung auf den neuen Fundort, denn vorber hatte man nur indische Diamanten gefannt, geleitet wurde. Im Nabr 1780 wurden bann die brafilianischen Diamanten als Regale erflärt. - Der Gesammtertrag aller Diamantbezirte Brafiliens (Minas-Geraes, Matt: Großo, Babia) an roben Diamanten wird bis jum Jahr 1850 auf mehr als 10 Millionen Rarat, im Werth von 1051/2 Millionen Thalern angeschlagen. Ihr Gewicht beträgt 44 Centner, und geschliffen wurden fie auf eine halbe Millarbe ju schätzen sehn.

Im Ural sind Diamanten im Jahr 1829 entbedt worden, nachbem Alexander v. Humboldt und früher schon Engelhardt und Mampschew ihr mögliches Vorkommen nach der geognostischen Analogie des Bodens mit dem von Brasilien angedeutet hatten. Bis zum Jahre 1848 sollen aber nur 71 Stüde gesunden worden sehn.

In Rorbearolina wurden im Jahr 1847 Diamanten entbedt.

Professor Shepard hatte schon im Jahr 1844 aus dem von ihm nachgewiesenen Borkommen des Itakolumits (der Diamanten beherdergenden Felsart Brasiliens) an mehreren Punkten der Goldregionen der Bereinigten Staaten die Wahrscheinlichkeit solchen Borkommens von Diamanten ausgesprochen. Borneo liefert ebenfalls Diamanten und ist von da der derbe schwarze Diamant (mit Einschluß von amorpher Rohle) von Diard (1844) mitgebracht und auf Veranlassung der Alademie in Paris von Rivot untersucht worden. Er ist dann auch in Bahia gesunden worden und kommt im Handel unter dem Ramen Carbonat vor.

Die Brüber Rogers haben (1847 und 1850) den Diamant mittelft Salpeterfäure und doppelt dromfaurem Kali orphirt und aus der in Liebigs Kaliapparat aufgefangenen Rohlenfäure den Rohlenftoff bestimmt.

Eine ausführliche Geschichte berühmter Diamanten giebt Kluge's Sandbuch ber Sbelsteinkunde, bier mag barüber nur Rachstehendes angeführt werben.

Der größte befannte Diamant ist ber bes Rabicha von Mattan auf Borneo. Er hat eine birnenformige Gestalt, ift bom reinsten Wasser und wiegt 367 Karat (72 Karat = 1 Loth kölnisch). Berübmter aber ift ber Robeienvor, Berg bes Lichts, ehemals im Befit bes Grosmoguls in Delbi, jest im Kronfchat von England. Seine früheste Geschichte verliert fich in ber Sagenzeit Indiens, im Stabre 1304 kam er in den Schat von Delbi und blieb daselbst bis er bem erobernben Tatarenfürsten Rabir. Schab im Rabre 1739 gufiel, ber ihn nach Khoraffan brachte. Im Jahr 1813 wurde ber ihn befitende Schah Schuja von Runbichit : Singh jur Abtretung bes Steins gezwungen und tam biefer, in ein Armband gefaßt, unter bie Kronjuwelen von Labore. Unter Dalib. Sinab war ein englischer Resident nebst Truppen in Labore stationirt worden. In Kolge ber Emporung aweier Regimenter ber Siktruppen wurden die Kroniuwelen als Beute ber englischen Truppen erklärt und 1850 ber Robi noor ber Rönigin von England überbracht. Er wog bamals 1861/16 Rarat und war

nur zum Theil und unregelmäßig geschliffen. Im Jahr 1852 erhielt er in Amsterdam den Brillantschnitt, wodurch sein Gewicht auf $106^{1}/_{16}$ Karat reducirt wurde.

Andere berühmte Diamanten find: ber "Orlow" ober "Amfterbamer Diamant" von 1943/, Rarat im ruffischen Reichsscepter; ber "Bitt" ober "Regent" im frangösischen Kronschat, von 1363/4 Rarat, vollsommen an Rlarbeit und Schönbeit bes Schliffes; ber "Florentiner" ober "Toscaner" im öfterreichischen Schat, von 1391/3 Rarat; ber "Sanch" von 531/2 Rarat im Befite bes Raifers von Rufland. Alle diese berühmten Steine find oftindischen Ursprungs. In Brafilien wurde zu Bogagem (Minas Geraes) im Jahre 1853 ein Diamant von 254 Rarat gefunden. Er beift "ber Stern bes Stidens." ift vollkommen rein, wiegt gegenwärtig, nach bem Schleifen 125 Rarat. -Bergl. Handbuch ber Sbelfteinkunde von R. E. Rluge. Leipzig. 1860. - Ausgezeichnete Diamanten, obwohl weniger berlihmt als bie angeführten, finden fich mehrere im Schat von England, Frankreich. Sachsen, Babern 2c. — Das Schleifen bes Diamants mit seinem eigenen Bulber wurde erft 1456 von Ludwig von Berguem aus Brugge in Flandern erfunden, Diamantenbolirer aber gab es icon 1385 au Nürnberg. Die erften Diamanten in ber Brillantform ließ ber Rarbinal Magarin um 1650 fcbleifen.

Der Rame Diamant stammt vom griechischen adauag, ber barteste Stahl ober Rörper.

Graphit von yoxopies, schreiben, twegen des Abfärbens. Reißblei, zum Theil Plumbago. Wurde lange mit Molybbänit verwechselt und für ein bleihaltiges Mineral gehalten. Scheele zeigte zuerst 1779, daß der Graphit beim Berbrennen mit Salpeter sast ganz in Rohlensäure sich verwandle. Den eisenhaltigen hielt man für ein Sienzarburet, doch zeigte Karsten u. a., daß das Sisen als Oryd enthalten sey. Die reineren Barietäten von Ceplan, Wunsiedel x. erwiesen sich nach dem Analysen von Fritziche, Fuchs, Prinsep wesentlich als Kohlenstoff. Die Krystallisation wird gewöhnlich als heragonal genommen (vergl. Renngott in den Situngsb. der Wiener Alademie

1854); A. E. Norden fliöld giebt fie von den Barietäten von Ersby und Storgaard in Pargas als Cinorhombisch an (1855), Fuchs hielt die Arhstalle zum Theil für Pseudomorphosen von zersestem Kohleneisen, gab aber zulest die Aechtheit derfelben zu.

Der berühmteste Fundort für seinen, zu Schreibstiften zc. anwendbaren, Graphit ist Borrowbale in Cumberland. Bor etwa 50 Jahren wurde doxt eine reine Masse von 70,000 Pfunden gefördert, das Pfund im Werth von ungefähr 80 Schillingen.

Schwefel.

Schwefel. Seit ben ältesten Zeiten bekannt. Mallerius nimmt mit den Phlogistikern an, daß er ein aus Vitriolsäure und einer brennbaren Raterie zusammengesetzter Körper seh, sagt aber doch in einer seiner Observat.: "Quid impedit quo minus dicamus sulphur vil aliud esse quam insammabile concentratum forma solida seu terrestri." (Syst. Mineralog. 1778.) — Die Arpstallisation wurde zuerst von Romé de l'Isele und Hauh bestimmt. Mitscherlich zeigte (1823) die Dimorphie des Schwesels, der aus einer Lösung in Schweselschlenstoff rhombisch und aus dem Schwelzstusse klinorhombisch trostallisiert. Kupffer suchte die beiherlei Formen in Einklang zu bringen. (Pogg. 1824. B. II.)

Aus einer Lösung in Terpentinöl hat schon Pelletier (1801) sehr regelmäßige Arhstalle von Schwefel, die primitive Pyramide, erhalten.

Der wichtigste Fundort des Schwefels ist Sicilien, welches jährlich gegen eine Million Centner liefert. Ueber die Berwickelungen und Rißstände, welche 1840 hervorgerusen wurden, als die neapolitamische Regierung einer französischen Gesellschaft das Monopol über Ausbeutung und Berkauf des sicilianischen Schwefels überließ, s. Leanbards R. Jahrb. 1853. p. 280.

Belen.

Selen, nach σηλήνη, ber Mond, benannt von Berzelius soll nach bel Rio (1820) zu Culebras in Mexico vorkommen, ist aber bis jest nicht näher untersucht. Es ist früher von Brooke Riolit genannt worden. Das Selen wurde von Berzelius im Jahr 1817 in dem Schlamme entbeckt, welcher sich bei der Fabrication von Schweselsäure zu Gripsholm absetze. — Ueber seine Berbindungen mit Quecksilder, Silber, Blei 2c. s. diese Metalle.

fluor - Verbindungen.

Livarit von denagos, glangend, ftattlich. Auffpath, Auf.

In diesem Mineral entbedte Scheele zuerst die Flußsäure im Jahr 1771. Wenzel und Richter haben es (1783—1785) weiter untersucht, dann Klaproth mit nabezu denselben Resultaten wie Davy und Berzelius, wonach die reine Mischung — Fluor 48,72, Calcium 51,28.

Bei Ballerius (1778) heißt das Mineral Fluor in mehreren Species, die nach der Farbe, auch von Edelsteinen, benannt wurden, so fluores smaragdini, saphirini, amethystini, auch smaragdus spurius, topazius spurius etc. Die Phosphorescenz war schon früher beobachtet worden, Du Fay 1736 und Marggraf 1750 haben darüber geschrieben; Wallerius führt davon auch an: "Cum aqua sorti pulcherrimum exhibent phaenomenon, sub hac coctura in ipso menstruo phosphorescentes", auch daß zwei aneinandergeschlagene Stüde phosphoresciren. Bon den Mineralogen vor Wallerius wurden die Flußspäthe meistens unter die lapides gypsosos gestellt. Dagegen macht Wallerius die richtige Bemerkung, daß die Fluores mit dem Gops schmelzen, was nicht geschehen könne, wenn dieser von derselben Art wäre. Er selbst war vor Scheele's Entbedung geneigt, den Flußspath für eine Berbindung von Kall und Schwesel zu halten.

Daß man mit Hußspath und Schwefelfaure in Glas aten tann,

ift schon im Jahr 1670 von Heinrich Schwanhard in Nürnberg beobachtet worden.

Man kennt am Liparit alle holoebrischen Hauptsormen bes tesseralen Spstems. Die gewöhnlichen Formen sind zuerst von Romé de l'Isele und Haup bestimmt worden, andere von Phillips, G. Rose, Hessenberg, Kenngott 2c. Ueber die mitunter eigenthümsliche Farbenvertheilung an den Liparitkrystallen und ihr Verschwinden beim Stühen (mit einem Gewichtsverlust dis zu 0,05 Procent versbunden) schried Kenngott (Sitzungsbericht der Wiener Akademie 1863), berselbe ebenda über Einschlüsse in Liparitkrystallen.

Bekannt für schöne Krystalle ist England (Cumberland, Derbysshire, Devonshire 2c.), Sachsen (Zinnwald), Stollberg am Harz, Schwarzwald 2c., die am schönsten phosphorescirende Barietät, Chlosrophan, sindet sich zu Nertschinsk in Siberien und ist um 1796 durch den Fürsten Gallizin bekannt geworden. Grotthuß hat (1815) über diesen Stein Beobachtungen angestellt, welche im allgemeinen Theil, Periode III., mitgetheilt sind, Pearsall hat aussührzlich über die Phosphorescenz des Liparits berichtet (ebenda).

In dem sog. stinkenden Fluß von Welsendorf in der Oberpfalz hat Schaffhäutl (1844) einen Gehalt an unterchloriger Säure ansgegeben; Schrötter glaubte (1860), daß er Dzon enthalte, Schönsbein zeigte aber (1861), daß der Geruch beim Reiben von einer neuen (dritten) Modification des Sauerstoffs herrühre, die er Antozon nennt. Nach Delesse erhält der dunkel gefärdte Liparit zuweilen 0,08 Stickstoff. Der bei den Bergleuten übliche deutsche Name Flußspath, Fluß, leitet sich ab von dem Gedrauche des Minerals als Flußmittel bei metallurgischen Arbeiten. Bu solchem Zwecke wurden im Jahr 1853 von einer Grube in Devonshire nicht weniger als 400 Tonnen verkauft.

Die berühmten Murrhinischen Basen, deren schönste Augustus von Alexandria mitbrachte, sollen von Livarit gefertigt gewesen sehn.

Der Ratofkit, vom Flüßchen Ratofka im Gouvernement Moskau benannt und schon von John analysirt, ist nach Hermann (1849) ein Gemenge von Liparit mit Mergel und Bivianit. Der Prosopit, von noowoov, Maste, von Scheerer (1853), Kern einer Pseudomorphose, von Altenberg in Sachsen, ift nach Baush und Dana (1855) ebenfalls Liparit.

Arnolith, von zovog Eis und Mog Stein, weil er sehr leicht schmilzt, wie das Gis; freilich eine übertriebene Bergleichung. Der Kryolith wurde von Abildgaard entdedt und benannt (um 1800). Derfelbe fand darin fluksaure Thonerde. Er wurde weiter bon b'Anbraba und Rarften beschrieben und zuerft genauer bon Rlaproth analysirt, welcher ben Natrumgehalt nachgewiesen bat. Dieses mertwürdige Mineral war bis in die neueste Zeit eine mineralogische Seltenheit, welche sehr theuer bezahlt wurde. Giesede bat querft seine Lagerstätte in Grönland beschrieben (1822). Nachbem man anfing bas von Böbler bargeftellte Aluminium für bie Technit gu gewinnen, bat man ben Fundort bes Arpoliths, welcher bazu benützt wird, genauer erforscht und ju Evigtof und Artsut-Fjord ein 80 Fuß mächtiges Lager von 300 Fuß Ausbehnung entbedt, wo bas Mineral nun bergmännisch gewonnen und zu sehr billigen Preisen verlauft wird. Seine Mischung ift Fluor 54,19, Aluminium 13,00, Natrium 32,81. — Das Aluminium koftete pr. Kilogramm im Jahre 1856 3000 Francs, im Jahr 1859 nur 300 Francs.

Chislith, von xlow Schnee und AlGos Stein. Zuerst von Hermann und Chodnew untersucht (1845), die Krystallisation von Kokschardw. Bis jest nur zu Minsk im Ural vorgekommen.

Fluor 58.04. Aluminium 18.57. Natrium 23.39.

Pttrocerit. Benannt vom Gehalt an Pttererbe und Ceroryd. Buerst bestimmt von Gahn und Bergelius im Jahr 1814. Fluor-Berbindung von Calcium, Cerium und Pttrium. Fahlun in Schweben, R. Amerika.

Chlor-Verbindungen.

Steinsalz. Stahl hat zuerst (1702) gezeigt, daß im Rochsalz ein bon bem gewöhnlichen Rali verschiebenes Alfali enthalten seb. Weitere

Untersuchungen barüber wurden von Duhamel angestellt (1736) und von Marggraf (1758 und 1759).

In Soffmanns handbuch ber (Werner'schen) Mineralogie von 1816 ist bemerkt, daß zur Zeit keine Analyse des Steinfalzes vorhanden und wird für das künstlich Dargestellte die Analyse von Kirwan angesführt, wonach es aus Salzsäure 33, Natron 50 und Wasser 17 bestünde.

In der Mutterlauge des Steinfalzes von Hall fand Fuchs (1822) Spuren von Jod. In der Mutterlauge des Seefalzes des mittelländichen Meeres entdeckte Balard in Montpellier (1826) das Brom, welches er zuerst Muride nannte. — A. Bogel fand im Steinfalz von Berchtesgaden und Hallein Spuren von Chlorlalium (1820). Melloni hat (1833) gezeigt, daß das Steinfalz von vielen unterstuchten Körpern die meisten Wärmestrahlen durchlasse (92 Procent; Borag läßt nur 28, Alaun nur 12 Procent durchgehen).

Das sog. Knistersalz von Wieliczka wurde (1830) von Dumas untersucht und das beim Auflösen in Wasser sich entbindende Gas als Wasserstoffgas erkannt; H. Rose zeigte später (1840), daß diesem Gas auch Kohlenwasserstoffgas beigemengt seh.

Rach Marcel de Serres rührt die rothe Farbe bei manchem Steinfalz von Infusorien her (1840). Chlor 60,68, Natrium 39,32.

Hauh kannte (1822) nur die schon von Romé de l'Isle angegebenen Formen des Hexaeders und Oktaeders, welche letztere nach
seiner Bemerkung entstehen, wenn man Urin als Auflösungsmittel
nehme. Pohs erwähnt (1824) die Flächen des Rhombendodekaeders
und Tetrakishexaeders (A2) und bemerkt, daß diese beim Zerschießen
von Krhstallen in seuchter Luft am Hexaeder zum Borschein kommen.

Sylvin. Digestivsalz des Sylvius de le Boë, nach Beudant. Bon Smithson in den Sublimaten des Besuds entdeckt (1823). Chlorkalium.

Galmiat. Aus sal ammoniacum. Ueber einem natürlichen Salmiat aus ber Bucharischen Tatarei giebt J. G. Mobel Rachricht

(1758). Rlaproth hat diesen analysirt und ebenso einen vom Besub nach der Eruption von 1794. Beitr. 3. p. 89. — Chlorammonium.

Merkwürdige partielle Ausbehnungen an den Ketzkallen des Salmiaks hat Mary (1828) beobachtet und Raumann (1846 und 1850) dergleichen, welche als Ahomboeder und tetragonale Trapezoeder, zum Theil mit Hemimorphismus erscheinen.

Berbindungen von Chlormagnesium, Chlorcalcium und Wasser sind der Carnallit von Staffurth in der preußischen Provinz Sachsen, besannt gemacht (1856) von H. Rose und nach Herrn v. Carnall benannt, analysirt von Desten; serner der Tachybydrit, von raxús schnell und Towo Wasser, wegen der Zersließlichkeit, von Staffurth. Dieser wurde bestimmt und benannt von Rammelseberg. Ein Kalium-Ammonium-Sisenchlorid ist der Kremersit nach dem Analytiser P. Kremers, der die Substanz in Fumarolen des Besuns sand (1851).

Salpeterfaure Derbindungen.

Ralifalpeter. Salpeter von sal petrosum, sal petrae. Bohle äußert sich zuerst bestimmt (1667), daß der Salpeter aus sixem Alkali und Salpetersäure bestehe. Die Arhstallisation haben zuerst R. de l'Ise und Haub bestimmt, sie nahmen den Winkel von $OP = 120^\circ$. — Seiner Eigenschaft, mit glübenden Rohlen zu detoniren, erwähnt schon Roger Baco im 13. Jahrhundert. — Salpetersäure 53,42, Rali 46,58. — Daß der Ralisalpeter auch rhomboedrisch srystallissiern könne (aus einer Lösung in Weingeist), hat Frankenheim beobachtet (1837. Pgg. 40).

Riteatin. Natrumsalpeter. Mariano de Rivero machte (um 1822) bekannt, daß in dem Distrikt Atacama in Peru eine bis 25 Meilen weit sich erstreckende Schichte von salpetersaurem Natrum vorkomme. Man hatte damals bereits 40,000 Centner davon geswonnen. — Auf seine bedeutende doppelte Strahlendrechung hat Marx zuerst aufmerksam gemacht (1829). Le Canu hat das Salz (1838)

analyfirt und wesentlich aus salpetersaurem Ratrum zusammengesett gefunden. — Salpetersäure 63,56, Natrum 36,44.

Rohlenfaure Verbindungen.

Aragenit. Bon Romé be l'Asle und Born für Calcit gebalten, von Werner, ber ihn benannte (von Aragonien), anfangs für eine Barietät bes Apatit, bis Klaproth 1788 erwies, baf er aus toblenfaurem Ralt beftebe. Nachbem Saub gezeigt batte, baß bie Arpstallisation bes Aragonit wesentlich von der des Calcit ver-Schieben und bie Formen nicht, wie Bernbarbi verfucht batte, auf einander jurudgeführt werben konnen, suchten die Chemiker nach irgend einer Berschiedenheit der Mischung von der des Calcits. Unter andern baben Thenard und Biot (1807) bie genauesten Untersuchungen barüber angeftellt, ohne eine Mifchungsbiffereng zu finden. Much bas Lichtbrechungsvermögen fand Biot für Calcit und Aragonit nabezu gleich und bemerkt, daß letterer nicht nur eine boppelte, sondern sogar eine breifache Refraction geige. - Auf die Bermuthung Rirmans (1794), daß das Mineral Strontianerbe enthalte, unternahm Thenarb babin gebende Berfuche, ohne aber etwas anderes als toblenfauren Ralf zu finden. "Si c'etoit la, sagt Haut barüber, le dernier mot de la chimie, il faudroit en conclure que la différence d'environ 11^d 1/2, qui existe entre les angles primitifs des deux substances, et qui en indique une considérable entre les formes des molécules intégrantes, est un effet sans cause, ce que la saine raison désavoue. Il est plutôt à présumer que de nouvelles recherches rameneront ici cet accord qui a constamment régné jusqu'à présent, entre les résultats de l'analyse chimique et ceux de la géometrie des oristaux." Es machte baber ungewöhnliches Auffeben als Stromeper im Jahre 1813 burch fehr forgfältige Analysen in einer Reibe von Aragoniten einen Gehalt an fohlensaurem Strontian nach: wieß, ber übrigens sich wechselnd zeigte und nicht über 4 Procent

betrug. Es fanden sich aber später nach Analhsen von John und Bucholz (1815) Barietäten von Aragonit, welche keine Spur von Strontianerde enthielten, und Delesse hat dieses auch an dem ausgezeichneten Aragonit von Herrengrund bei Neusohl in Ungarn bestätigt (1843). Es zeigte sich also, was schon Thenard und Biot nicht für unwahrscheinlich gehalten, daß dieselbe Wischung in wesentlich verschiedener Krystallisation vorkommen könne (Dimorphismus).

Haidinger sprach zuerst die Meinung aus, daß das Zerfallen eines Aragonitkrhstalls in schwacher Rothglühhitze mit einer Umwandlung in rhomboedrischen Calcit zusammenhänge und G. Kose zeigte (1837), daß eine Lösung von Chlorcalcium in Wasser bei gewöhnlicher Temperatur mit kohlensaurem Ammoniak gefällt, ein Präcipitat gebe, welches getrocknet aus Krystallen von rhomboedrischem Calcit bestehe, daß aber eine heiße Kalksosung in dieser Weise gefällt Aragonitkrhstalle liesere. — Eine aussührliche Arbeit hierüber giebt dessen Abhandlung über die heteromorphen Zustände der kohlensauren Kalkerde. Abhandlungen der Berliner Akademie 1856. — Die Krystallissation und namentlich die Zwillingsbildungen des Aragonit sind speciell von Senarmont beschrieben worden (Ann. de chim. et de phys. XLI. 1854).

Brewster erkannte (1814), daß der Aragonit zwei Agen der Doppelbrechung besitze, während damals Biot gesunden haben wollte, daß er wie der Calcit nur eine optische Aze habe.

Ich habe (1830) auf die Erscheinung ausmerksam gemacht, daß Aragonitkrystalle bei durchfallendem polarisirten Lichte in der Richtung der Prismenage, ohne Analhseur eigenthümlich vertheilte Polarisationsbilder der zweiazigen Arhstalle zeigen und zwar neben einander solche, wie sie bei gekreuzten, und andere, wie sie bei parallelen Polarisationsebenen erscheinen. — 1833 hat Humphrey Lloyd an diesem Mineral die konische Refraction nachgewiesen, welche Sir Will.

¹ Neuerlich hat berfelbe gefunten, baß sich Aragonit auch in gewöhnlicher Temperatur bilben könne und umgekehrt rhomboebrischer Calcit bei erhöhter Temperatur. Bogg. Ann. 112. B. 1861.

hamilton durch theoretische Speculation und Rechnung voraus angekundigt hatte.

Ein, gegen 4 Procent tohlensaures Bleioxyd enthaltender Aragonit, ist von Breithaupt als Tarnowizit, nach dem Fundort Tarnowiz in Oberschlessen, als Species ausgestellt worden (1842). — Ein Aragonit mit 78 Procent tohlensaurem Manganoxydul ist von Breithaupt bei Schemniz ausgesunden und von Rammelsberg (1845) analysirt worden. Er erhielt den Namen Manganocalcit.

Strontianit. Benannt von dem Rath Sulzer in Ronneburg, der ihn zu Ende des vorigen Jahrhunderts aus Strontionshire in Schottland nach Deutschland brachte. Er wurde ansangs für eine Art von Bitherit gehalten, doch siel die Erscheinung auf, daß ein mit der salpetersauren Lösung desselben getränktes Papier beim Anzünden mit rother Flamme brenne. Auch hatte Blumendach gefunden, daß dieses Mineral auf Thiere nicht als tödtliches Gist wirke, wie es vom Bitherit bekannt war. Im Jahre 1793 entbeckte Klaproth darin die danach benannte Strontianerde, welche Crawford schon 1790 als eine eigenthümliche Erde bezeichnet hatte, und zeigte, daß das Mineral eine kohlensaure Berbindung derselben seh. Dr. Hope in Edinburg machte gleichzeitig die Entbeckung dieser Erde, die er Strontian nannte, bekannt.

Die Mischung bes Strontianit's ist: Rohlensaure 29,79, Strontianerbe 70,21.

Haup nahm die Krhstallisation biefes Minerals als heragonal, sie wurde von Mohs, Naumann u. a. als rhombisch bestimmt.

Der Emmonit, von Th. Thomson nach dem Professor Emmons benannt (1838), ist ein Strontianit mit 8—12 Procent Calcit. Findet sich in Massachusetts. — Traills Stromnit, von Stromneß in den Orkaden, scheint ein Gemenge von Strontianit und Baryt zu seyn.

Bitherit. Bon Berner benannt nach bem Entbeder Withering, ber bas Mineral zuerst (1784) bestimmte und analysirte. Er fand, daß es aus kohlensaurem Barpt bestehe, wie auch spätere Analysen bestätigten. Kohlensäre 22,33, Baryterbe 77,67.

Hauh nahm anfangs die Arpstallisation für hexagonal, Mohe, Phillips, Naumann bestimmten sie als rhombisch. — Alstonmoor in Cumberland, Fallowsield in Northumberland, wo das Mineral in Chemischen Fabriken verwendet, auch dazu nach Frankreich ausgeführt wird (Greg und Lettsom).

Barytscalcit. Bon Broofe und Children bestimmt (1824). Die Analyse von Children zeigt, daß das Mineral eine Berbindung von gleichen Wischungsgewichten von kohlensaurem Baryt und kohlensaurem Kalk. Rohlensaurer Baryt 66,34, kohlensaurer Kalk 33,66.

Die Krhstallisation wurde von Brooke als Kinorhombisch bestimmt. — Alstonmoor in Cumberland. — Dieselbe Berbindung mit rhombischer Krystallisation ist der Alstonit von Johnston (1835), nach dem Fundort Alston Moore benannt. — Seine Krystallisation hat u. a. Descloizeaux (1845) untersucht, der sie isomorph mit der des Witherit fand, ferner de Senarmont (1854).

Calcit. Ralffpath, Ralfftein. Bon calx, Ralf. Es ift icon in bem allgemeinen Theil biefer Mineralgeschichte angeführt worben, baß Erasmus Bartholin im Jahre 1670 bie Winkel ber Spaltungs: form bes Calcits bestimmte und an ihm die Erscheinung ber boppelten Strablenbrechung entbedte. Sungens (1690) verfolgte und vervoll: ftändigte biefe Untersuchungen, und Bergmann behandelte (1773) querst ausführlich die Krystallisation des Calcit's. Der Reichthum seiner Formen hat alle Krystallographen beschäftigt und Romé be l'Jele, Saub, Bournon, Monteiro, Leby, Beig, Mobe, Naumann, Breithaupt, Saidinger, Seffenberg 2c. haben Beiträge zu ihrer Kenntniß geliefert. Die gegenwärtig angenommenen Winkel des Spaltungsrhomboeders (1050 5') find in Uebereinstimmung mit der Angabe von Hubgens (1050) durch genaue Messungen von Malus (1810) und von Wollaston (1812) ermittelt worden. Saup hat in feiner Mineralogie von 1801 ben Winkel zu 1040 28: 40"

angegeben, wahrscheinlich weil sich damit ein preciser Ausbruck für das Berhältniß der langen und kurzen Diagonale der Rhombenfläche ergab, nämlich V3:V2.

Bournon hat im Jahre 1808 eine Monographie herausgegeben, "Traité complet de la chaux carbonatée etc.", worin er in 677 Figuren die Combinationen von 21 Rhomboedern und 32 Stale: noedern darstellt. Welchen Zuwachs die Kenntniß dieser Formen seitbem erhalten hat, zeigt die Abhandlung von Zippe in den Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien (B. III.) von 1851, in welcher über 700 Krystallcombinationen des Calcit besichrieben sind, deren Elemente 42 verschiedene Rhomboeder, 85 Stale: noeder, 7 Heragonppramiden, Prisma und bassische Fläche. Haup gab im Jahre 1822 nur 154 Barietäten an.

Bie weit die Arpstallographie in Deutschland noch zur Zeit, als Haup sein Traité de Mineralogie publicirte, zurück war, zeigt sich an den Angaben über die Arpstallsormen des Calcit wie sie dei Ememerling, einem damals angesehenen Mineralogen vorkommen (Lehrbuch der Mineralogie 1802). Er erwähnt unter andern einsache sechsiseitige Pyramiden und dergleichen umgekehrte, von denen er sagt, daß sie erkenndar sind, wenn die einsachen Pyramiden mit ihren Endspisen ausgewachsen vorkommen, er führt vollkommene Würfel und Oktaeder an.

Die erste chemische Analyse gab Bergmann (1774). Er sagt, ber Kalkpath bestehe (eireiter) aus 34 Procent aeris fixi, 11 aquae et 55 calcis purae. Der Fehler lag in ber Bestimmung ber Kohlensäure. Buchold analysirte ihn im Jahre 1804 und sand seine wahre Zusammensetzung. Die Mischung ist: Kohlensäure 44, Kalkerbe 56.

Mittelst eines Spaltungsstüds von Calcit entbedte Malus im Jahre 1808 bie Polarisation bes Lichts, wovon schon Hunghens, ebenfalls burch Beobachtungen an einem solchen Krystall, Andeutungen gegeben hatte. Seit bieser Entbedung sind die durchsichtigen (vorzügelich die isländischen) Krystalle dieses Minerals für die Krystalloptik von großer Bichtigkeit geworden, in den sog. Nicols, in Haidingers dichrostopischer Luppe, in meinem Staurostop 20.

Fr. Pfaff zeigte in neuester Zeit (1859), daß durch Druck eine bleibende Molecular: Berschiebung an Calcit: Spaltungsrhomboebern hervorgebracht werden könne, welche gewissen Zwillingsbildungen entsspricht und einen Lichtstrahl in vier Strahlen theilt, deren zwei gegen die andern zwei rechtwinklich polarisitet sind.

Rach Anoblauch und Thuball (1850) stellt sich reiner Calcit zwischen den Bolen starker Magnete mit horizontaler Hauptage aufgebängt äquatorial, d. h. senkrecht zur Berbindungslinie der Bole.

Berühmte Fundorte schöner und mannigsaltiger Arystalle find ber Harz, Derbyshire und Cumberland; für wasserhelle Spaltungsstücke Island (isländischer Spath).

Durch das Bortommen großer Arhstalle sind St. Lawrence und Jefferson Counties in Neu-York bekannt. Dana nennt einen Arhstall im Kabinet von Yale College von 165 Pfunden.

Bom bichten Calcit ober Kalfftein, vorzüglich vom Darmor, wurden von den Mineralogen gur Zeit bes Ballerius gablreiche Species und Barietäten unterschieden; er erwähnt babei ben Lychnites bes Plinius, ben Phengites, Chernites, Verdello bes Cafalpinus, Cornaggione, Bardiglio, Brocatella, Nero antico, Giallo antico etc. Der etwas Roble baltige Anthrafolith, Anthraconit, aus dem Salzburg'ichen, ift von Rlaproth analysirt worden. Den marmo rosso antico bat Sausmann Samatofonit genannt, ben Giallo antico, burch Gifenorbobybrat gefarbt, Siberoconit. Der bituminofe Ralkftein wird icon bei Linné erwähnt, bei Ballerius Lapis Suillus; vom Mergel, Marga, unterfcheibet er seche Species und piele Barietäten. Auf die Beziehung des Meraels zum bubraulischen Rall bat vorzüglich Ruchs aufmerkfam gemacht (Ueber Ralf und Mörtel. Erbmanns Journal, B. VI. 1829). — Die ersten Bersuche mit bem lithographischen Stein von Solen: bosen wurden von A. Sennefelber im Jahre 1795 gemacht.

Den erdigen Calcit, die Kreide, hat Chrenberg, zum Theil aus Schalen von Infusorien bestehend, gefunden. (Abhandlungen ber Berliner Akademie 1838 und 1839.)

Delsmit, nach Dolomieu benannt, ber guerft (1791) barauf aufmerkfam machte. Bitterfpath. Bitterfalt. Sauffure b. j. fand ben Dolomit (1792) wesentlich nur aus koblensaurem Kalk bestebend mit 5,86 Procent Thonerbe, wobei aber ber Ralt, wie Rirman bemerkt, in biesem Stein mit weit mehr figer Luft verbunden ift als in anderen Ralfsteinen, weil Sauffure fast gleiche Mengen Ralferbe und fire Luft angab, während im carrarifchen Marmor bas Berhaltniß 100: 86 set. Saut nannte ibn baber Chaux carbonatée aluminifere (1801). Rlaproth zeigte (1804) feine mabre Zusammensehung. - Roblenfaurer Ralf 54,35, toblenfaure Talkerbe 45,65. - Ford: bammer zeigte (1849), daß ein Ueberschuß an fohlensaurem Ralf von eingemengtem Calcit herrühre und mit Effigfaure extrabirt werben tonne. — Für die Dolomitbildung find die Beobachtungen von Saibinger und Morlot (1849) von Interesse, daß Calcit und Bitterfalz zu 1 und 2 Atomen bei einem Drude von 15 Atmosphären und. einer Temperatur von 2000 sich vollständig in Dolomit und Anhydrit gerseten.

Daß unter den Arhstallen des Dolomits tetratoedrische Formen (halbstächige Stalenoeder) vorkommen, habe ich an einer Barietät aus dem Pinzgau gezeigt (1835). Levy hat (1837) dasselbe an Arhstallen von Pesey in Savoyen beobachtet. Am Calcit ist diese Erscheinung nicht bekannt.

Der eisen: und manganhaltige sog. Braunspath ist zuerst von Romé de l'Fele 1772 als Perlspath, Spath perlé, beschrieben worden.

Magnesit. Bei Werner "Reine Talkerbe". Er kannte nur die dichte Barietät von Hrubschiz in Mähren, welche D. Mitchel zuerst aus Wien nach Freiberg brachte und mit Lampabius gemeinschaftslich untersuchte. Die Analyse erwies kohlensaure Talkerbe. Der krystallistrte Magnesit ist zuerst von Mohs (1824) als eigenthumsliche Species bezeichnet und "brachytypes Kalkhaloid" genannt worden. Stromeher hat dann (1827) gezeigt, daß diese Species wessentlich aus kohlensaurer Talkerbe bestehe und daß mehrere bis

Fr. Pfaff zeigte in neuester Zeit (1859), daß durch Druck eine bleibende Molecular: Verschiebung an Calcit: Spaltungsrhomboedern hervorgebracht werden könne, welche gewissen Zwillingsbildungen entsspricht und einen Lichtstrahl in vier Strahlen theilt, deren zwei gegen die andern zwei rechtwinklich polarisitet sind.

Nach Anoblauch und Thuball (1850) stellt sich reiner Calcit zwischen ben Polen starter Magnete mit horizontaler Hauptage aufgebängt äquatorial, b. h. senkrecht zur Berbindungslinie der Bole.

Berühmte Fundorte schöner und mannigfaltiger Arpstalle find ber Harz, Derbyshire und Cumberland; für wafferhelle Spaltungsstude Island (isländischer Spath).

Durch bas Bortommen großer Arhstalle sind St. Lawrence und Jefferson Counties in Neu-York bekannt. Dana nennt einen Arhstall im Rabinet von Yale College von 165 Pfunden.

Bom bichten Calcit ober Ralfftein, vorzüglich vom Darmor, wurden von ben Mineralogen gur Zeit bes Ballerius gablreiche Species und Barietäten unterschieben; er erwähnt babei ben Lychnites bes Plinius, ben Phengites, Chernites, Verdello bes Cafalpinus, Cornaggione, Bardiglio, Brocatella, Nero antico, Giallo antico etc. Der etwas Roble haltige Anthrafolith, Anthraconit, aus bem Salzburg'ichen, ist von Klaproth analysirt worben. Den marmo rosso antico bat hausmann hamatofonit genannt, ben Giallo antico, burch Gifenorybhydrat gefärbt, Sibero-Der bituminofe Ralkstein wird icon bei Linné erwähnt, conit bei Ballerius Lapis Suillus; bom Mergel, Marga, unterfcheibet er seche Species und piele Barietäten. Auf die Beziehung des Mergels zum bydraulischen Kalk hat vorzüglich Ruchs aufmerkam gemacht (Ueber Ralt und Mörtel. Erbmanns Journal, B. VI. 1829). -Die ersten Bersuche mit bem lithographischen Stein von Solenbofen wurden von A. Sennefelber im Jahre 1795 gemacht.

Den erdigen Calcit, die Kreibe, hat Ehrenberg, zum Theil aus Schalen von Infusorien bestehend, gefunden. (Abhandlungen ber Berliner Akademie 1838 und 1889.)

Belomit, nach Dolomieu benannt, ber zuerft (1791) barauf aufmerkfam machte. Bitterfbath. Bitterfalt. Sauffure b. j. fand ben Dolomit (1792) wesentlich nur aus koblensaurem Kalk bestebend mit 5,86 Procent Thonerbe, wobei aber ber Ralt, wie Rirman bemerkt, in biesem Stein mit weit mehr figer Luft verbunden ift als in anderen Ralffteinen, weil Sauffure fast gleiche Mengen Ralferbe und fire Luft angab, während im carrarifchen Marmor bas Berhältniß 100 : 86 seb. Saub nannte ibn baber Chaux carbonatée aluminifere (1801). Rlaproth zeigte (1804) feine mabre Zusammensetzung. - Roblenfaurer Ralt 54,35, toblenfaure Talkerbe 45,65. - Ford: bammer zeigte (1849), daß ein Ueberfchuß an fohlenfaurem Ralf von eingemengtem Calcit herrühre und mit Effigfaure extrabirt werben tonne. - Für die Dolomitbildung find die Beobachtungen von Saibinger und Morlot (1849) von Interesse, bag Calcit und Bitterfalz zu 1 und 2 Atomen bei einem Drude von 15 Atmosphären und. einer Temperatur von 2000 sich vollständig in Dolomit und Anbydrit gerfeten.

Daß unter den Arhstallen des Dolomits tetratoedrische Formen (halbstächige Stalenoeder) vorkommen, habe ich an einer Barietät aus dem Pinzgau gezeigt (1835). Levy hat (1837) dasselbe an Arhstallen von Peseh in Savoven beobachtet. Am Calcit ist diese Erscheinung nicht bekannt.

Der eisen: und manganhaltige sog. Braunspath ist zuerst von Romé de l'Fele 1772 als Perlspath, Spath perlé, beschrieben worden.

Magnesit. Bei Werner "Reine Talkerde". Er kannte nur die dichte Barietät von Hrubschiz in Mähren, welche D. Mitchel zuerst aus Wien nach Freiberg brachte und mit Lampadius gemeinschaftlich untersuchte. Die Analyse erwies kohlensaure Talkerde. Der krystallistite Magnesit ist zuerst von Mohs (1824) als eigenthumsliche Species bezeichnet und "brachttypes Kalkhaloid" genannt worden. Stromeher hat dann (1827) gezeigt, daß diese Species wessentlich aus kohlensaurer Talkerde bestehe und daß mehrere bis

dahin als Bitterspath angesehene Mineralien biefelbe Zusammensetzung haben.

Sieher (mit 10 Brocent Fe C) ber Breunerit, welchen Saibinger (1827) nach bem Grafen Breuner benannt hat. Gine Barietät von harz hat Balmftebt analysirt. — Balmftebtit.

Wafferhaltige kohlenfaure Derbindungen.

Sobs. Das Ritrum ber Alten. Der Rame Soba kommt bereits im 17. Jahrhundert vor. Um 1759 wurde von Marggraf das Natrum als sixes mineralisches Alkali, vom Kali, als sixes vegetabis lisches Alkali, unterschieden.

Die verschiedenen Natrumcarbonate, welche in der Natur vorkommen, sind vor Mohs gewöhnlich verwechselt und für gleich geshalten worden. Mohs unterschied ein rhombisch krhstallisirendes Salz. Thermonatrit von Haidinger, und ein klinorhombisches, welches er hemiprismatisches Natronsalz nannte. Dieses ist die Species Soda. Eine dritte Species hat Bagge, schwedischer Consul in Tripolis bekannt gemacht (1773). Diese führt den Namen Trona, wie sie an den Fundorten in der Prodinz Sukena, zwei Tagereisen von Fezzan, genannt wird. Diese ist von Klaproth (1802) analysirt und von Mohs als prismatoidisches Trona: Salz bezeichnet worden: — Der Thermonatrit ist zuerst von Beudant analysirt worden.

Die Dischungen find:

_	Roblenfäure.	Ratrum.	Baffer.
Soba	15,39.	21,66.	62, 95.
Thermonatrit	35,39.	50,14:	14,47.
Trona	40.16.	37.94.	21.90.

Schluffit. Bestimmt und nach bem franzbsischen Chemiter Capluffac benannt von Bouffingault (1826). Cordier, B. Phillips und Descloizeaux haben seine Arhstallisation bestimmt. Bis jest mit Sicherheit nur von Lagunilla in Merida besannt. — Kohlenfäure 27,99, Ralferbe 18,00, Ratrum 19,75, Basser 34,26. Spersmagnesit. Bon USoo Basser und Magnesia (Magnesia alba). Zuerst von Trolle-Wachtmeister analysirt (1827), Barietäten von Hoboken in Neu-Jersey. 1835 habe ich die Barietät von Kumi auf Negroponte analysirt und die Species benannt. — Kohlenssäure 35,77, Talkerde 44,75, Busser 19,48. — Die Krystallisation hat Dana (1853) als klinorhombisch beschrieben.

Aehnliche Mischungen mit Kalf und Magnesia, sind der Hodors magnocalcit ober Hodordolomit nach Rammelsberg vom Besub, von mir bestimmt (1845), der Pennit Hermann's vom Fundort Penna in Rordamerika (1849), der Predazzit von Predazzo, von Petholdt benannt (1843), von F. Roth analysirt (1851), und der Pencatit, welchen Roth gleichzeitig analysirt hat. Rach Kenngott sind Predazzit und Bencatit Gemenge von Calcit und Brucit. (Uebersicht zc. 1859.) Schon früher hat Damour den Predazzit als ein solches Gemenge erklärt.

Eine bem Bencatit analoge Mischung hat (ein Kalk-Bencatit) ber blaue Kalkstein vom Besub, welchen Klaproth im Jahre 1807 analysitt hat.

Schwefelsaure Verbindungen.

Bartt. Bon saois, schwer. Bei Wallerius Gypsum spathosum gravissimum. Er giebt bas specifische Gewicht zu 4,5 an, namen nihil metallice, sagt er, quod attentionem meretur, continet, adhue detectum." Gahn zeigte zuerst ben Gehalt an Bartterbe, welche Bergmann und de Morveau (1781) weiter untersinchten. Bei den deutschen Bergleuten hieß das Mineral Schwerspath, und diesen Namen führt es auch dei Werner. Hauh gab den Namen Bartt. Am frühesten wurde der Bartt von Monte Paterno dei Bologna näher beachtet. Sin Schuhmacher von Bologna, Binzens Cascariolo, deodachtete im Jahre 1630, daß dieser Stein, eine Zeit lang dem Lichte ausgesetzt, im Dunkeln leuchte. Fortunio

Liceti, Professor zu Bologna, schrieb barüber 1640. Borzüglich leuchtete ber Stein, wenn er zerstoßen, mit Leinöl durchknettet und calcinirt wurde. Es wurden nun vielfache Bersuche mit ihm angestellt, und längere Zeit galt er als der einzige Stein, der solche Eigenschaft habe, bis 1675 Ch. A. Balduin seinen Phosphor entbedte, und Homberg, Du Fay (1730) und Marggraf (1750) mehrere ähnliche Erscheinungen an präparirten und nicht präparirten Steinen wahrnahmen.

Westrumb, Klaproth u. a. haben das Mineral analysit und gezeigt, daß es wesentlich aus schweselsaurer Barpterde bestehe. Schweselsaure 34,2, Barpterde 65,8.

Bithering hat icon (1796) ben Gehalt an Schwefelfaure gu 32,8 und bie Barpterbe zu 67,2 angegeben.

Die Krystallisation des Baryts wurde zuerst von Romé de l'Iste und Haut bestimmt. Im Jahre 1801 erwähnt Haut nur 13 Krystallvarietäten, im Jahre 1822 führt er beren 73 an.

Für das Borkommen schöner Arpstalle, sind bekannt: England (Dufton), Aubergne (Roure), das sächsische und böhmische Erzgebirge, Ungarn.

Auf künstlichem Wege stellte Manroß Barytkrystalle bar burch Zusammenschmelzen von einsach schwefelsaurem Kali mit wasserfreiem Chlorbarhum, Auslaugen 2c. (Ann. b. Chem. u. Pharm. v. Liebig und Wöhler. B. 82. 348).

Zum Barpt gehört Breithaupts Allomorphit, von alloµóppos, andersgestaltet (1838). Bon Unterwirbach im Fürstenthum Schwarzburg.

Eilestin, von coelestis, himmelblau, in Beziehung auf die Farbe einiger Barietäten; "Schützit" bei Rarsten, nach Herrn Schütz, welcher eine blaue saserige Barietät von Frankstown in Bensplvanien nach Europa gebracht hat, die zuerst nach Klaproth's Analyse (1797) als schwefelsaure Strontianerde erkannt wurde. Schütz selbst hatte das Mineral für kupferhaltigen saserigen Ghys genommen. Ein geringer Gehalt an schwefelsaurer Strontianerde war schon früher in

manchen Baryten nachgewiesen worden. Den ausgezeichneten Cölestin aus Sicilien hatte bereits 1781 Dolomieu in den dortigen Schweselsgruben entdeckt, er hielt ihn aber für Baryt, bis ihn Bauquelin 1798 analysirte und als das Strontiansulphat erkannte. Die Krystallographen bis dahin, selbst Hauy, verwechselten den Cölestin mit dem Baryt, odwohl es Hauy nicht entging, daß der stumpse Winkel am Spaltungsprisma des Cölestins um etwa 3° größer seh, als an dem des Baryts. Hauy erwähnt (1822) nur 10 Krystallvarietäten, Hugard beschrieb (Ann. des Mines XVIII. 1850) noch 22 andere, von Bristol, Leogang im Salzburg'schen, Sicilien, Herrengrund in Ungarn 2c. Schweselsäure 43,55, Strontianerde 56,45. — Die blaue Farbe des Cölestins von Jena rührt nach Wittstein von einer Spur von phosphorsaurem Eisenorydul her.

Eine Berbindung von schwefelsaurem Baryt und schwefelsaurem Ralt ist von Dufrenop (1835) Dreelit genannt worden, zu Ehren des Marquis de Drée. Findet sich zu Russière im Departement du Rhone. — Shepards Calftronbart, nach den Anfangssylben von Calcit, Strontian und Baryt, ist ein Gemenge; der sog. Shoparit aus der Grafschaft Shoharie in Neu-York ist ein quarzhaltiger Baryt.

Andreit. Bon ärrdsoc, wasserlos, weil er sich vom Gpps burch das Fehlen des Wassers unterscheidet. Dieses Mineral wurde von dem Abbe Poda im Jahre 1794 entdeckt, und weil er es für eine Verbindung von salzsauern Kalk hielt, Muriacit genannt. Es stammte von Hall in Throl und wurde von ihm angegeben, daß ein Theil davon 4300 Theile Wasser zur Auslösung erfordere. Klaproth, der es 1795 untersuchte, hielt eine genauere chemische Prüfung um so nothwendiger, als er zu einer Ausklärung gelangen wollte, wie es der Natur möglich seh, eine, sowohl im eingetrockneten als krystallisirten Zustande, so sehr zum Zersließen geneigte, mittelsalzige Berbindung in trockner, sester und nur in einer so überwiegenden Wasserwenge auslösbarer Beschaffenheit darzustellen." Obwohl Klaproth damals ein gemengtes Gestein analysirte, so zeigte sich doch, daß

Liceti, Professor zu Bologna, schrieb barüber 1640. Borzüglich leuchtete ber Stein, wenn er zerstoßen, mit Leinöl burchknettet und calcinirt wurde. Es wurden nun vielfache Bersuche mit ihm angestellt, und längere Zeit galt er als der einzige Stein, der solche Eigenschaft habe, dis 1675 Ch. A. Balduin seinen Phosphor entbeckte, und Homberg, Du Fah (1730) und Marggraf (1750) mehrere ähnliche Erscheinungen an präparirten und nicht präparirten Steinen wahrnahmen.

Bestrumb, Rlaproth u. a. haben bas Mineral analysirt und gezeigt, baß es wesentlich aus schwefelsaurer Barpterbe bestehe. Schwefelsaure 34,2, Barpterbe 65,8.

Withering hat schon (1796) ben Gehalt an Schwefelfaure zu 32,8 und, die Bartterbe zu 67,2 angegeben.

Die Arpstallisation bes Barpts wurde zuerst von Romé be l'Iste und Haup bestimmt. Im Jahre 1801 erwähnt Haup nur 13 Arpstallvarietäten, im Jahre 1822 führt er beren 73 an.

Für das Vorkommen schöner Arpstalle sind bekannt: England (Dufton), Aubergne (Roure), das sächsische und böhmische Erzgebirge, Ungarn.

Auf kunftlichem Wege stellte Manroß Barptkrystalle bar burch Busammenschmelzen von einsach schwefelsaurem Kali mit wasserseiem Chlorbarpum, Auslaugen 2c. (Ann. d. Chem. u. Pharm. v. Liebig und Wöhler. B. 82. 348).

Zum Barht gehört Breithaupts Allomorphit, von alloµóppos, andersgestaltet (1838). Bon Unterwirbach im Fürstenthum Schwarzburg.

Eilekin, von coelestis, himmelblau, in Beziehung auf die Farbe einiger Barietäten; "Schützit" bei Rarften, nach Herrn Schütz, welcher eine blaue faserige Barietät von Frankstown in Bensplvanien nach Europa gebracht hat, die zuerst nach Klaproth's Analyse (1797) als schwefelsaure Strontianerde erkannt wurde. Schütz selbst hatte das Mineral für kupferhaltigen saserigen Gyps genommen. Ein geringer Gehalt an schwefelsaurer Strontianerde war schon früher in

manchen Baryten nachgewiesen worden. Den ausgezeichneten Cölestin aus Sicilien hatte bereits 1781 Dolomieu in den dortigen Schweselgruben entbeckt, er hielt ihn aber für Baryt, bis ihn Bauquelin 1798 analositete und als das Strontiansulphat erkannte. Die Krystallographen bis dahin, selbst Hauh, verwechselten den Cölestin mit dem Baryt, odwohl es Hauh nicht entging, daß der stumpse Winkel am Spaltungsprisma des Cölestins um etwa 3° größer seh, als an dem des Baryts. Hauh erwähnt (1822) nur 10 Krystallvarietäten, Hugard beschrieb (Ann. des Mines XVIII. 1850) noch 22 andere, von Bristol, Leogang im Salzburg'schen, Sicilien, Herrengrund in Ungarn 2c. Schweselsäure 43,55, Strontianerde 56,45. — Die blaue Farbe des Cölestins von Jena rührt nach Wittstein von einer Spur von phosphorsaurem Eisenoxybul her.

Eine Berbindung von schwefelsaurem Barpt und schwefelsaurem Ralt ist von Dufrenop (1835) Dreelit genannt worden, zu Ehren des Marquis de Drée. Findet sich zu Russière im Departement du Rhone. — Shepards Calstronbarpt, nach den Anfangssplen von Calcit, Strontian und Barpt, ist ein Gemenge; der sog. Shoparit aus der Grafschaft Shoharie in Neu-Pork ist ein quarzhaltiger Barpt.

Authbrit. Bon &voloos, wasserlos, weil er sich vom Gpps durch das Fehlen des Wassers unterscheidet. Dieses Mineral wurde von dem Abbé Poda im Jahre 1794 entdeckt, und weil er es für eine Verdindung von salzsauern Kalk hielt, Muriacit genannt. Es stammte von Hall in Tyrol und wurde von ihm angegeben, daß ein Theil davon 4300 Theile Wasser zur Auslösung erfordere. Klaproth, der es 1795 untersuchte, hielt eine genauere chemische Prüfung um so nothwendiger, als er zu einer Aufklärung gelangen wollte, wie es der Natur möglich seh, eine, sowohl im eingetrochneten als krystallisitren Zustande, so sehr zum Zersließen geneigte, mittelsalzige Berbindung in trochner, sester und nur in einer so überwiegenden Wassermenge auslösbarer Beschaffenheit darzustellen." Obwohl Klaproth damals ein gemengtes Gestein analysirte, so zeigte sich doch, daß

tein salzsaurer Kalk barin vorkomme, ber Name Muriacit also unzulässig seb. — Hauh hat das Mineral (1801) nach seinen physischen Sigenschaften als eine eigenthümliche Species erkannt, die er, nachdem Bauquelin gezeigt hatte, daß sie aus wasserfreiem schweselsaurem Kalk bestehe, Chaux sulfatée anhydre nannte, wovon dann Klaproth, der später mehrere Barietäten analysirte, den Namen Anhydrit hergenommen hat. Hausmann hat das Mineral nach Karsten Karstenit genannt (Breithaupt sagte damals, daß dieser Name nichts bezeichne und überdieß das Ohr beleidige).

Die Arhstallisation hat zuerst Hauh bestimmt. F. L. Hausmann hat (1851) die Isomorphie von Anhydrit mit Baryt, Cölestin und Bleivitriol nachzuweisen gesucht. — Werner nannte nur die blauen Barietäten Anhydrit. Der von Sulz wurde östers geschlissen. Rösler fand ihn 1801 daselbst wieder auf, und Lebret hat damals eine Dissert. inaug. sistens examen physico-chemicum Gypsi caerulei Sulzae etc.). Manroß erhielt Anhydrit in derselben Weise wie beim Baryt angegeben, aus Chlorcalcium und schwefelsaurem Kali, künstlich krystallisiert.

Glaseri. Sal polychrestum Glaseri, nach bem Chemiker Christoph Glaser (1664) von Hausmann benannt. Bon Smithson als Vesuvian Salt erwähnt (1813). Schwefelfaure 45,94, Kali 54,06. Die Krhstallisation hat Mohs bestimmt. — Besub.

Thenardit, nach dem französischen Chemiter, L. J. Thenard, benannt, von Casaseca, Professor der Chemie zu Madrid. (1826). Schwefelsaure 56,84, Natrum 43,66. Die Krystallisation von Corbier und Breithaupt bestimmt. — Borkommen in den Salzwerken von Cspartinos bei Madrid.

Brongniartin. Bon Brongniart, ber bas Mineral im Jahre 1808 zu Billarubia in Spanien entbedte und bestimmte, wurde es nach bem um die Darstellung ber schwefelsauren Salze verdienten

¹ Rach neueren Beobachtungen von A. Schrauf bestätigt fich tiefe Ifomorphie nicht.

Chemiter Glauber Glauberit genannt. Leonhard taufte es bann nach Brongniart. Schwefelsaurer Kalt 48,87, schwefelsaures Rattrum 51,13. — Die Arhstallisation haben Phillips, Naumann, Mohs und Dufrenon bestimmt.

Ich habe (1846) gezeigt, daß die Verbindung durch Zusammenschmelzen einer gehörigen Menge von Spps und Glaubersalz krystallinisch erhalten werden kann, Fritsche gelangte auf nassem Wege durch Behandlung von Spps mit schweselsaurem Ratrum zu demselben Resultat (1857).

Mascagnin, nach bem Professor Mascagni von Rarften benannt. — Schwefelfaures Ammoniak. — Befub, Aetna.

Wafferhaltige Schwefelfaure Derbindungen.

Mirabilit, Sal mirabile Glauberi, banach ber Name von Hais binger. Bei Werner Glauberfalz. Glauber stellte es zuerst künstlich bar (1658). Nach Kopp scheint bas Glaubersalz im Großen am frühesten zu Friedrichshall im Hildburghausischen bereitet worden zu sehn, und wurde als Friedrichssalz seit 1767 verdreitet. — Findet sich zuweilen, so vor einigen Jahren zu Berchtesgaden, in großen, sehr vollsommenen Arhstallen, meistens aber mit Verlust von 8 Mischungszewichten Wasser verwittert. Die Arhstallisation kannte Mohs im Jahre 1820 nur sehr unvollkommen, ausschlichtlich beschrieb er sie in seiner Physiographie von 1824.

Blöbit, von Ischl, nach dem Mineralogen und Chemiker Blöde benannt, ist von John (um 1811), dann von Hauer (1856) ana-lhsirt worden; er stimmt wesentlich mit dem Aftrakanit aus dem Boden der Karrduanischen Seen von Aftrakan überein. Besteht aus: schwefelsaurem Natrum 42,58, schwefelsaurem Magnesia 35,90, Wasser 21,52.

Eine ahnliche Berbindung ift ber Löweit, frystallographisch bestimmt von Saidinger (1846), und von ihm benannt nach bem

General:, Land: und Saurtmungprobirer A. Löwe. Analyfici von Th. Karafiat. Fundort Berned im öfterreichischen Salztammergut.

Recontit, von B. J. Taplor 1858 nach ben Finder Le Conte benannt und bestimmt; ist eine Berbindung von schwefelsaurem Natrum mit schwefelsaurem Ammoniak und Wasser. — Höhle Las Biedras in Honduras. — Dana bestimmte die Arpstallisation.

Mifenit, von Miseno, wurde von A. Scacchi (1849) bestimmt und als saures schwefelsaures Rali erkannt.

Epsomit. Bittersalz. Dieses Salz, zuerst bargestellt aus der Mineralquelle von Spsom in Surrey und daher benannt, wurde um 1695 in England besannt, 1710 stellte es der Engländer Hop aus der Mutterlauge des Seesalzes dar, 1717 Fr. Hoffmann aus dem Sedliger Wasser. Wallerius beschreibt es unter dem Namen Sal neutrum acidulare anglicanum oder Sal Ebshamense. Bergmann hat bereits (1788) die Zusammensehung ziemlich genau angegeben. Das natürlich vorkommende von Idria hat zuerst Klaproth analysirt (1802), man hatte es dis dahin nach Scopoli's Angade für Federalaun (schweselsaure Thonerde mit Kalkerde und Sisenoryd) angesehen. Die späteren genauen Analysen sind von Stromeher. — Schweselssäure 32,52, Talkerde 16,26, Wasser 51,22. — Hauh hat das rhoms bische Prisma der Krystalle des Spsomit für rechtwinklich genommen, Mohs die noch geltenden Krystallbestimmungen gegeben.

Die Lösklichkeit bieses Salzes gegenüber bem Ghps hat viel bazu beigetragen, die Talkerbe von der Kalkerde zu unterscheiden, was durch Black 1755 geschehen ist. Er nannte die Erde des Bittersalzes Magnesia.

Bolyhalit, von πολύς, viel, und αλς, Salz. Zuerst untersucht und bestimmt von Strome per (1818). Wurde früher für faserigen Anhydrit gehalten. Schwefelsaurer Kalf 45,17, schwefelsaure Rasgnesia 19,92, schwefelsaures Kali 28,93, Wasser 5,98. — Haiding er hat die Krystallisation als rhombisch bestimmt (1827).

Bitromerit, bestimmt von Scacchi (1856): Schwefelfäure 39,78, Magnefia 9,94, Kali 23,43, Baffer 26,85. In Salztruften der Besublaven von 1855.

Chanochrom, bestimmt von Scacchi (1856): Schwefelsäure 36,22, Kupferord 18,00, Kali 21,33, Wasser 24,24. Mit dem vorigen vorstommend. Klinorhombische Krhstalle.

Spps. Bon γύψος, für Kreibe und unsern Ghps, bei Theosphraftus. Bei Wallerius Selenites, pon σελήνη, Mond, wegen des Glanzes; auch Lapis specularis, Speculum asini, bei einigen vitrum ruthenicum und glacies Mariae.

Es ift oben erwähnt worden, daß Leeuwenhoek schon im Jahre 1695 die Spaltungswinkel des Gppses bestimmte, und daß sich mit dessen hemitropieen de la Hire 1710 und Romé de l'Isle 1772 beschäftigt haben.

Hauh nahm zur Grundform ein gerades rhomboidisches Prisma mit dem vollkommenen Blätterdurchgang als Basis; Soret (1817), Beiß, Hessel, Levy und überhaupt die spätern Arhstallographen nahmen ein Uinorhombisches Prisma an oder eine Uinorhombische Phramide. Neuerlich hat Descloizeaux die Arhstallisation des Ghpses ausschlich untersucht. (Ann. de Chim. X. 1844. — Bergl. auch Beiß, in den Abhandlungen der Berliner Alademie von 1834.) Die Bildung von Ghps durch Mischung einer Kalklösung mit Schweselssäure kannte man weit früher als die Zusammensetzung des natürlichen Ghpses. Erst 1750 bewies Marggraf, daß der Ghps aus Schweselssäure und Kalkerde bestehe. Die Zusammensetzung hat Bergmann (1788) angegeben: Schweselssäure 46, Kalkerde 32, Wasser 22, welches mit den neueren Analhsen nahe übereinstimmt.

Das Ghpsbrennen und ben Gebrauch des gebrannten Ghpses erwähnt schon Plinius und giebt auch an, daß der Künstler Lysisstratus aus Sikhon zuerst einen Ghpsabguß von einem menschlichen Gesichte genommen und dann Wachs in die Form gegossen habe. — Berühmte Fundorte schöner Ghpskrystalle sind: Ber in der Schweiz,

Sicilien, Orford, ber Montmartre bei Baris und die Salzberge von hall und Berchtesgaden. Arvstallmaffen von außerordentlicher Größe und Klarheit hat man um 1851 zu Reinbardsbrunn bei Gotha entbeckt. — Der feinförnige Good beißt Alabaster, nach Roch vom arabischen olub astar, d. i. Abdrude der Mauern, geformte in die Mauern eingesetzte Steine.

Mann. Bon alumen, bei Plinius. Die Mijdung biefes Salzes ift erft burd die Untersuchungen von Chaptal und Bauquelin 1797 aenauer bestimmt worden, früber wurde oft schwefelsaure Thonerbe für Alaun genommen und war man über die Wesentlichkeit eines Alfali's ju feiner Bilbung im Unflaren. Darggraf zeigte 1754, baß die Erde im Alaun von der Ralferde verschieben, und weiter, daß diese Erbe auch im Ibon enthalten und darin mit Rieselerde verbunden feb. Bie seltsam demiide Erfabrungen bamals interpreturt wurden, zeigt eine Bemerkung von Ballerius (in beffen Mineralogie von 1778): His concludimus, tam in mineris enumeratis omnibus quam in terris et lapidibus, a quibus cum oleo vitrioli alumen produci potest, adesse terram quae in aluminosam sit mutabilis, eandemque in ipso alumine esse in calcaream indole m mutatam; adeoque nullam inferri posse conclusionem, a productione aluminis ad praesentiam terrae argillosae, nisì alia simul accesserint momenta a quibus idem evincitur, vel a denegata praeparatione aluminis, ad absentiam argillae.

Eines natürlichen Kalialauns von der Solfatara bei Pouzzole erwähnt Breislack (1792), und Klaproth hat (1795) ben aus der Grotta di Alume bei Cap Miseno bei Reapel untersucht.

Einen Natrumalaun von San Juan in Südamerika hat Thomfon (1828) bestimmt.

Bidermigit, von dem Fundort Tichermig in Ungarn, ist von mir der Ammoniakalaun benannt worden; Pfaff hat ihn (1825) analysirt, Ficinus hatte bei einer früheren Analyse das Ammoniak übersehen und glaubte Talkerde gefunden zu haben. — Andere Analysen von Gruner, Lampadius, Stromeyer.

Bideringit ift nach hrn. J. Bidering ber Magneficalaun von Sapes benannt worben (1845). — Jauique in Bolivia.

Halstricht, von Elocer benannt worden (Haarsalz, Feberalaun). Klaproth hat eine Barietät von Frehenwalde zuerst analhsirt (1802). Andere Analhsen von Arppe, Forchhammer (1843, bessen Hversalt aus Island), Rammelsberg 2c.

Apjohnit, nach bem englischen Chemiker J. Apjohn, wurde von Gloder der Manganalaun genannt. Apjohn hat zuerst die Barietät von der Lagoa-Bai in Sudafrika analhsirt (1836).

Boltait, nach A. Volta, ist von Scacchi ein Doppelsalz genannt worden, welches nach seiner Analyse einem Eisenoryd-orydul-Alaun entspricht (1849). Von Breislak im Jahre 1792 in der Solsatara von Neapel entdeckt. — Der von den Chemikern dargestellte Chromalaun ist in der Natur dis jest nicht vorkommend gefunden worden.

Alnuit. Alaunstein. Der Alunit von Tolfa im Kirchenstaat ist zuerst von Bauquelin und Klaproth (1807) analysirt worden. Der ungarische wurde von Dercsenh von Derczen im Jahre 1795 entdeckt und ist ebenfalls von Klaproth analysirt worden. Cordier, Collet-Descotils, Berthier u. a. haben das Mineral weiter analysirt und reineres Material als ihre Borgänger gewählt, gleich: wohl ist die Mischung noch nicht mit Bestimmtheit sestzustellen. Annähernd geben die Analysien: Schweselsfäure 36—38, Thonerde 35—37, Kali 11, Wasser 13—18.

Ueber den Alunit von Tolfa giebt J. Dumas (Chemie II. 509) folgende Mittheilung. "Bis jum 15. Jahrhundert wurde bas ganze in Europa verbrauchte Alaunquantum aus der Levante zu uns gerbracht. Es wurde dieser Alaun, den man Rodaalaun nannte, zu Rocca, jest Ebeffa, in Sprien fabricirt. Johann de Caftro, ein Genueser, hatte Gelegenheit die Alaunfabrication in Sprien kennen zu lernen und war erstaunt, bei seiner Zurückunft in der Umgebung von

Tolsa die Stechvalme bäufig anzutreffen, welche er ebenfalls schon in Syrien geseben batte. Er wurde badunch veranlast, auch in Tolsa das alaunbaltige Mineral aufzusuden und entredte dasselbe bald. Bon jener Zeit an wurde die Alaunsabrikation in Italien eingeführt." Später, im 16. Jahrbundert, entredte man die Kunft, den Alaun aus dem schweselkiesbaltigen Thomidieser oder Alaunschieser zu derreiten. — Die Gewinnung des Alauns aus dem Alunit geschieht nicht durch unmittelbare Behandlung mit Wasser, sondern das Mineral muß zuerst gelinde geglüht werden.

Die Arpftallisation bat zuerft Cordier bestimmt.

Alaminit. Bon alumen wegen des Getalts an schwefelsaurer Thonerde. Burde zuerst von v. Arnim und Klaproth (1785) chemisch untersucht und wesenklich als Thonerde erklärt, daber Berner das Mineral unter der Benennung "Reine Thonerde" ansührte. Simon und Bucholz gaben die genaueren Analhsen, dann Stromeyer, Schmid z., wonach die Mischung: Schweselsäure 23,22, Thonerde 29,80, Basser 46,98. Der Aluminit aus dem Garten des Bädagogiums zu halle wurde von einigen, so von Chenevix, sür ein Aunstproduct gehalten. Er ist seit 1730 bekannt. Bon Levy wurde er Behsterit genannt, nach hrn. Behster, der ihn (1813) zu Rew-haven in Sussex entbedte. Stromeyer zeigte die Joentität beider Mineralien. — Rach Kenngott gehört auch Steinbergs Para-luminit zum Aluminit.

Ein anderes Thonerbefulphat mit 37 Procent Wasser ist von Haidinger bestimmt und nach dem Fundort (Felsobanya) Felsobanyt genannt worden (1853). Hauer hat es analysirt. — Ein weiteres Sulphat mit Thonerde und Eisenoryd und 40 Procent Wasser ist der Pissophan Breithaupts (1831). Der Name von Alooa, Bech und Galvo erscheinen. Wurde von Erdmann (1831) analysirt. Garnsborf bei Saalseld.

Reutrale schwefelsaure Thonerbe mit 48 Procent Basser entbedte zuerst Bouffingault (1825) in ben Columbischen Anden.

Phosphorfaure Derbindungen.

Apatit. Bor Berner balb für Flußspath, balb für Aquamarin gehalten ober für Schörl, Chrysolith 2c. Werner erkannte ihn zuerst im Jahre 1775 als ein eigenthümliches Mineral, und Klaproth zeigte 1788, daß es aus phosphorsaurem Kalk bestehe. Darauf hin gab ihm Werner den Namen Apatit, von ἀπάταω, ἀπάτη, Betrug, Täuschung, weil die Mineralogen so vielsach über sein Wesen sich getäuscht baben. — In einer Barietät von Frisch Glück zu Johann-Georgenstadt glaubte Tromsborf (1802) eine eigenthümliche Erde entdeckt zu haben, die er von ihren geschmadlosen Salzen Agusterde nannte (von ἄγευστος, welches eigentlich "nicht gekostet, nicht gegessen" heißt.) Klaproth und Vauquelin widerlegten diese Angabe.

Den Chlors und Fluorgehalt des Apatits haben zuerst Pelletier und Donadei (1790) im faserigen Apatit von Estremadura, und Alaproth die Flußsäure im erdigen von Marmorosch nachgewiesen (1807). G. Rose stellte darüber (1827) genauere Untersuchungen mit krystallisieren Barietäten an und zeigte, daß der Gehalt an Chlor und Fluor wesentlich seh. Wöhler hatte auch in dem isomorphen Byromorphit Chlor gesunden. Die Mischung ist: Phosphorsäure 41, Ralkerde 48—50, Chlors und Fluorcalcium 10 Procent.

B. Mayer, H. Reinsch und A. Bogel haben im Phosphorit von Amberg, Redwis und Fuchsmühl bei Waldsaßen Spuren von Job aufgefunden (1857 und 1858).

Haup verzeichnet (1822) am Apatit 14 Krystallcombinationen, die hemiedrischen Gestalten besselben sind zuerst von Mohs, Haibinger (1824) und Naumann erwähnt und gedeutet worden. Eine ausstührliche Arbeit über seine Krystallisation gab Descloizeaux (Ann. des Mines, III. ser. t. II.). Marz hat (1831) den Apatit optisch untersucht, konnte aber die vermuthete Circularpolarisation nicht sinden.

In Betreff ber Phosphorescenz macht Saun (Tabl. comparat.

Tolsa die Stechpalme häusig anzutressen, welche er ebenfalls schon in Sprien gesehen hatte. Er wurde dadurch veranlaßt, auch in Tolsa das alaunhaltige Mineral auszusuchen und entdeckte dasselbe bald. Bon jener Zeit an wurde die Alaunsabrikation in Italien eingeführt." Später, im 16. Jahrhundert, entdeckte man die Kunst, den Alaun aus dem schwefelkieshaltigen Thonschiefer oder Alaunschiefer zu bereiten. — Die Gewinnung des Alauns aus dem Alunit geschieht nicht durch unmittelbare Behandlung mit Wasser, sondern das Mineral muß zuerst gelinde geglüht werden.

Die Rryftallisation hat zuerft Cordier bestimmt.

Aluminit. Bon alumen wegen des Gehalts an schwefelsaurer Thonerde. Wurde zuerst von v. Arnim und Klaproth (1785) chemisch untersucht und wesentlich als Thonerde erklärt, daher Werner das Mineral unter der Benennung "Reine Thonerde" ansührte. Simon und Bucholz gaben die genaueren Analhsen, dann Stromeher, Schmid 2c., wonach die Mischung: Schwefelsäure 23,22, Thonerde 29,80, Wasser 46,98. Der Aluminit aus dem Garten des Pädagogiums zu Halle wurde von einigen, so von Chenevix, für ein Kunstproduct gehalten. Er ist seit 1730 bekannt. Bon Levy wurde er Websterit genannt, nach Hrn. Webster, der ihn (1813) zu Rew-Haven in Sussex entbeckte. Stromeher zeigte die Identität beider Mineralien. — Rach Kenngott gehört auch Steinbergs Para-luminit zum Aluminit.

Ein anderes Thonerbefulphat mit 37 Brocent Wasser ist von Haidinger bestimmt und nach dem Fundort (Felsobanya) Felsobanyt genannt worden (1853). Hauer hat es analysirt. — Ein weiteres Sulphat mit Thonerbe und Eisenoryd und 40 Procent Wasser ist der Pissophan Breithaupts (1831). Der Name von Alosa, Bech und Galvo erscheinen. Wurde von Erdmann (1831) analysirt. Garnsdorf bei Saalseld.

Reutrale schwefelsaure Thonerbe mit 48 Procent Wasser entbedte zuerst Bouffingault (1825) in ben Columbischen Anden.

Phosphorfaure Derbindungen.

Apatit. Bor Berner balb für Flußspath, balb für Aquamarin gehalten ober für Schörl, Chrysolith 2c. Werner erlannte ihn zuerst im Jahre 1775 als ein eigenthümliches Mineral, und Klaproth zeigte 1788, baß es aus phosphorsaurem Kall bestehe. Darauf hin gab ihm Werner den Namen Apatit, von ἀπάταω, ἀπάτη, Betrug, Täuschung, weil die Mineralogen so vielsach über sein Wesen sich getäuscht haben. — In einer Barietät von Frisch Glück zu Johann-Georgenstadt glaubte Tromsdorf (1802) eine eigenthümliche Erde entbeckt zu haben, die er von ihren geschmadlosen Salzen Agusterde nannte (von ἄγευστος, welches eigentlich "nicht gekostet, nicht gegessen" heißt.) Klaproth und Bauquelin widerlegten diese Angabe.

Den Chlor: und Fluorgehalt des Apatits haben zuerst Pelletier und Donadei (1790) im faserigen Apatit von Estremadura, und Alaproth die Flußsäure im erdigen von Marmorosch nachgewiesen (1807). G. Rose stellte darüber (1827) genauere Untersuchungen mit krystalliserten Varietäten an und zeigte, daß der Gehalt an Chlor und Fluor wesentlich seh. Wöhler hatte auch in dem isomorphen Phromorphit Chlor gesunden. Die Mischung ist: Phosphorsäure 41, Ralkerde 48—50, Chlor: und Fluorcalcium 10 Procent.

28. Mayer, H. Reinsch und A. Bogel haben im Phosphorit von Amberg, Redwis und Fuchsmuhl bei Balbsagen Spuren von Job aufgefunden (1857 und 1858).

Haup verzeichnet (1822) am Apatit 14 Krystallcombinationen, bie hemiedrischen Gestalten besselben sind zuerst von Mohs, Haidinger (1824) und Naumann erwähnt und gedeutet worden. Eine ausstührliche Arbeit über seine Krystallisation gab Descloizeaux (Ann. des Mines, III. ser. t. II.). Marx hat (1831) den Apatit optisch untersucht, konnte aber die vermuthete Circularpolarisation nicht sinden.

In Betreff ber Phosphoresceng macht Saup (Tabl. comparat.

1809) die Bemerkung, daß nur jene Arpftalle phosphoreseiren, an welchen die basiiche Flace vorlomme; in seinem Traité de Min. 2. ed. erwähnt er, daß Theodor v. Sauffure durch Zersetung von Gopos mit Phosphoriaure Apatit dargestellt habe, welcher gekratt phosphoreseire, nicht aber durch Erwärmen. Dieser lünftliche Apatit habe seiner die Eigenschaft gehabt, wie der Turmalin Phroelectricität zu zeigen (!).

Berühmte Fundorte für schöne Apatitkvstalle find der St. Gotthard, Ehrenfriedersdorf in Sachsen, Corntvallis, Arendal, Zillerthal 2c. In größeren Massen kommt nur der dichte Apatit (Phosphorit) und der faserige von Estremadura vor. Der letztere wurde im Jahre 1788 als Baustein gebraucht. Gegenwärtig ist der, mit Schweselssäure ausgeschlossene, Apatit als Dungmittel von großer Wichtigleit geworden.

Ginen Talkapatit mit 7,7 Procent Talkerde bat hermann (1843) ju Rufinsk im Ural entbedt und bestimmt.

Der Francolit, von Beal Franco bei Tavistof, von Brooke für neu gehalten und von T. H. Henry (1850) analysirt, ist Apatit.

Ein zersetzter Apatit scheint ber Osteolith, von dorsov, Bein, Knochen, und 2/30c, Stein zu sehn, welchen Bromeis bestimmt hat (1851). Der Apatit ist auf verschiedene Beise fünstlich dargestellt worden von Manroß, Forchhammer und Daubrée, welcher Dämpse von Phosphorchlorid über rothglühenden Kalk leitete (1851).

Bagnerit, bestimmt und analysirt von J. N. Fuchs (1821) und benannt nach dem damaligen Oberbergrath Bagner. Burde früher für Topas gehalten. Ueber seine Arhstallisation schrieb Levy (1827). Rammelsberg hat ihn 1846 analysirt. — Phosphorsäure 43,82, Magnesia 37,04, Fluor 11,73, Magnesium 7,41. Findet sich sehr selten im Göllgraben bei Wersen im Salzburg'schen.

Amblygonit, von Breithaupt als Species aufgeftellt (1817). Man hielt das Mineral früher für Stapolith; um nun zu erinnern, daß sein Spaltungswinkel größer als 90° wie beim Stapolith, gab Breithaupt den Namen von custoveroc, schiefwinklich. Berzelius hat ihn zuerst chemisch untersucht und den Lithiongehalt aufzgefunden (1820). Sine genaue Analyse hat Rammelsberg (1846) geliefert.

Phosphorfäure 47,66, Thonerbe 34,47, Lithion 6,94, Natrum 5,95, Fluor 8,50. — Chursborf bei Penig in Sachsen.

Xenstim, auch Kenotim, von ξενός, fremb, χενός, leer, und τεμή, Ehre. Bestimmt von Berzelius (1824) als phosphorsaure Pttererde. Berzelius glaubte früher (1815) eine eigenthümliche Erde darin gefunden zu haben, die er Thorerde nannte, berichtigte aber ben Irrthum in seinem Jahresbericht für 1825.

Beubant hat davon Beranlaffung genommen, bem Mineral ben Namen Kenotim zu geben. Haibinger und Scheerer haben bie Arpstallisation bestimmt. — Haibinger nennt das Mineral nach bem Entbeder besselben Tant — Tankit.

Serberit, von Breithaupt (1813) aufgefunden und von Werner für Apatit gehalten, wurde von Haidinger als von rhombischer Krhstallisation bestimmt und nach dem sächsischen Oberberghassptmann Baron v. Herber benannt. Soll aus Phosphorsäure, Kalk- und Thonerde bestehen. — Ehrenfriedersdorf in Sachsen.

Wasserhallige phosphorsanre Verbindungen.

Lazulith. Das Mineral wurde anfangs für natürliches Berlinerblau, natürliche Smalte, Bergblau und Lasurstein gehalten. Unter bem natürlichen Berlinerblau verstand man den Vivianit. Klaproth zeigte (1795) zuerst, daß es von diesen verschieden seh und fand Kieselerde, Thonerde und Eisenkalt als seine Bestandtheile. Er schlug vor, cs Lazulith zu nennen. Unter diesem Namen und unter dem Namen Blauspath (die Barietät von Krieglach in Stehermark, welche zuerst von Widenmann 1791 beobachtet wurde) reihte Werner das Bineral in sei aminten in. Rem nerem Manisch sein klubrati eine manntanne kname dem der medare die Rossmonfinne noti gefunden wurde. Evenfoherig sand die Tourinsburg 1967berhadige Bet haus einbaue und pin eine manntanne kname, bie kriesit Kossubor und sindane und pin eine manntanne kname, noroch er einbaut Kossubordaure 4.01 Touriene 10.73. Talkerie bie kleiseine 2.13 Kienomonal Lie Karker i. 6 Spainere Knamen und Kamerann underer handene ihn Kummusberg. Unter Erufi und hieltenenen die kname minge von Kummusberg.

Bernauf vielt 1960 ve Amstallifation für wsend und ben Liquidis für eine Art von Somell. Dariff als dar die Jounen als ebenach senauer bestimmt.

De sen Françoier frant die Mineral den Kamen koloniatione, and koloniation Beudung vorgeschlagen. Im Jame 1963 dur non dieses istens Mineral in schönen kinstallen zu immin Commune Germanschunger. Sie find von Co. I. Speniald deschieden werden.

Sambergut, nach bem Chemiler Suunderz von & Freise keinen bestehmte und bemannt 1954. Rommt mit Liquind um Horrsychenz in Kierminas vor und besteht und könsphorbiture 17,90. Schwefellunge 17,32. Tonnerve 37,94. Kall 6.0. Erfentzwal 1.4. Vorenn 12,94. Kasser 6.70. — Tie Krofinlöhmen der Tunber bekannt.

Bavelit. Rad bem Enweder Dr. Savel von Babington benannt. Laun unterinchte ibn querk (1965) und Klauruth (1816).
Laun nannte ibn hoptrarzilit. Beiben entging ber Gebalt an Phosphoridure, welchen Juch (1916) entdecke, querk im Bavellit von Amberg, welchen er kaficuit nannte (von Läseos, bicht bebaurt,
rauh, bis er sich überzeugte, daß derielbe vom Bavellit von Barnstavel nicht verschieden sey. — Seine Michung ist: Phosphoriaure 35,14,
Thonerde 34,13, Basser 26,73. — Seine Arystallisation baben Phillips, Dufrenop und J. Cents bestimmt (1830). — hieber gebort ber Striegisan Breithaupts, von Langenstriegis in Sachsen. — Auch ber Rapnicit, von Renngott nach dem Fundort Kapnick in Ungarn benannt, gehört nach der Analyse von G. Städeler zum Wavellit.

Ralait, nach dem Ramen eines Steins xálais, welcher bei Plinius als ein meergrüner Sbelftein angeführt wird. Er heißt auch Türkis von turquoise, türkisch, weil er aus der Türkei zu uns gebracht wird. Gotth. Fischer unterschied (1819) drei Arten, die er Kalait, Agaphit (von Hrn. Agaphi ausgefunden) und Johnit nannte. Er hielt ihn für Thon, mit Rupferoryd-Hydrat gefärdt. John hat ihn 1827 zuerst analysirt und Hermann 1844. Wesentlich: Phosephorsaure 30, Thonerde 45, Wasser 18, Kupferoryd, Gisenoryd.

Der als Ebelstein brauchbare Kalait kommt unter bem Ramen Türkis aus Persien und aus ben Wüsten Arabiens. Bon daher fanden sich bei der Londoner Industrie: Ausstellung im Jahre 1851 ausgezzeichnet schöne Exemplare bis zu Haselnußgröße. Der grüne schlessisch ist weniger zum Schlisse brauchbar. — Der ächte Türkis wird oft mit dem sog. Zahntürkis verwechselt, dieser stammt von Mastodonzähnen, die durch Kupseroxyd gefärbt sind. — Der Preis eines schönen orientalischen Türkis von Erbsengröße ist 8—10 Gulden. — Im Museum der kaiserlichen Akademie zu Moskau besindet sich ein Türkis von 3 Zoll Länge und 1 Zoll Breite.

Aehnliche wasserhaltige Thomphosphate sind der Peganit von Striegis in Sachsen, welchen Breithaupt bestimmt hat (1830), von zijravor, Raute, wegen der rhombischen Prismen und Farbe.

Der Fischerit, nach dem ruffischen Mineralogen und Petrefactologen Fischer von Waldheim benannt und bestimmt von Hermann (1844). — Von Rischne Tagilst im Ural. — Beide Mineralien hat Hermann (1844) analysirt und fand im Peganit: Phosphorsäure 30,49, Thonerde 44,49, Eisenoryd 2,20, Wasser 22,82; im Fischerit: Phosphorsäure 29,03, Thonerde 38,47, Eisenoryd 1,20, Wasser 27,50, Gangart 3,0, Rupsersyd 0,8. — Ein anderes Thonphosphat von Richmond in Massachietts hat Hermann (1848) analysirt. Es besteht aus: Phosphorfäure 37,62, Thonerde 26,66, Masser 35,72. Hermann hielt es für den von Emmons benannten Gibbsit, dieser ist aber ein Thonerdehydrat. Bergl. Gibbsit.

Breithaupts Variscit ift ebenfalls nach Plattner ein wasserhaltiges Thonerbephosphat. Der Name ist von Bariscia (Boigtland) gegeben (1837).

Strudt, nach dem Minister von Strude von Uler benannt und bestimmt (1845). Die wegen ihrer eigenthümlichen hemimorphie merkwürdige Krhstallisation ist von Marx bestimmt worden (1846). — Die Mischung ist die der phosphorsauren Ammoniak-Magnesia. 1845 in einer Moorerde beim Grundbau der St. Ricolaistiche zu hamburg ausgefunden.

hobro = Apatit hat Damour ein wasserhaltiges Kalfphosphat aus ben Phrenäen benannt (1858).

Borfanre Verbindungen.

Saffolin. Nach bem Fundort Sasso in Toskana von Karsten benannt (1800). Die Borsäure wurde im Toskanischen von Hoefer und Mascagni im Jahre 1776 entbeckt, im Krater des Besuns fanden sie Monticelli und Covelli im Jahre 1817, auf der Insel Bulcano wurde 1810 eine Fabrik zur Gewinnung errichtet. — Klaproth analhsirte den Sassolin von Sasso (1802) und Stromeher den von Bulcano. Besentlich: Borsäure 56,4, Wasser 43,6. — Die Krystallisation bestimmte Miller als klinorhomboidisch (1831). — Nach E. Bechi (Studi sulla formazione dei sossioni boraciseri. Firenze 1858) steigerte sich die Production der Borsäure in Toskana vom Jahre 1851 dis 1857, von 21,269 Pfunden dis zu 301,930 Pfund und er glaubt, daß man in Zukunst gegen eine halbe Million Pfunde gewinnen werde.

Boracit. Zuerst von Lafius unter bem Ramen tubischer Quary beschrieben (1787). Bon Berner benannt. Die erste Analyse

ift von Westrumb (1788), welcher bie Borfaure barin fand und neben ber Talferbe noch Kalkerbe angab, die bas Mineral nicht enthält. Bauquelin fand bei feiner Unalpfe nur die Balfte ber enthaltenen Magnefia und nahm ben Reft für Borfaure. Genauer war die Ana: lbse von Pfaff (1813), mit welcher bie spätern von Stromever, Arfvedion und Rammelsberg übereinstimmten und bie ju ber Formel Mg3 B4 führten, bis die neuesten Untersuchungen von S. Rofe (1858) und Beint (1859) zeigten, daß ber Boracit auch Chlormagnesium und zwar 101/2 Procent enthalte. Daß ber Boracit burch Erwarmen electrisch werbe und vier electrische Agen besitze, hat zuerst Sauv (1791) gezeigt, ebenfo, daß biefe Aren ben Edengren bes Burfels entsprechen und die verschiedenen Bole wie beim Turmalin in der äußeren Alächenerscheinung fich bezeichnen, indem der negative Bol mit ben nicht veränderten Eden, ber vofitive aber mit den durch die Tetraederflächen veränderten übereinkomme. Ausführlich ift feine Electricitat von Santel (Bogg. Ann. 50. 1840) und Rieg und G. Rofe (Bogg. Unn. 59. 1843) unterfucht worben. David Bremfter machte (1821) die Bemerkung, daß der Boracit sich optisch doppeltbrechend verbalte, baber bann einige Mineralogen, barunter Beubant, bas Arpstallspstem als beragonal nahmen und die als Würfel geltende Form für ein dem Bürfel febr nabekommendes Rhomboeder erklärten, bis Biot (1843) seine Arbeit über die Polarisation lamellaire bekannt machte und damit die Anomalie bes optischen Berhaltens bes Boracit ihre Erklärung fand.

D. Volger hat eine interessante Monographie bieses Minerals geschrieben (Hannover 1855).

Der Staffnrthit, nach dem Fundort Staffurth in der Provinz Sachsen von G. Rose benannt (1856), wurde von Karsten entdeckt und ist nach den Analysen von Heintz, Siewert u. a. Boracit mit 1 Atom Wasser und wahrscheinlich ein Zersetzungsproduct besselben aleich dem Barasit Bolgers.

hoproboracit, borfaure Ralf: und Talkerbe mit Baffer. Entbeckt und bestimmt von H. Hef (1834). — Raukafus. — Sehr felten.

Rhobigit, von codizw, der Rose gleichen. Bon G. Rose entdect und beschrieben (1834); er fand sein electrisches Berhalten wie beim Boracit. Besteht nach Rose wesentlich aus Bossäure und Kallerde. Quantitativ noch nicht analysirt. — Siberien. — Sehr selten.

Borscalcit. Dana nennt ihn Hahesin, von dem Entdeder Hahes, welcher auch (1848) zeigte, daß das reine Mineral nur aus wasserhaltiger borsaurer Kallerde bestehe. — Jquique in Südamerika. — E. Bechi hat ihn 1853 in den Concretionen der Toskanischen Sossioni gefunden. Für das Kalkborat Ca B² giebt die Analhse von Bechi 4Aq, die von Hahes 6Aq.

Boronatrocalcit, ber Name in Beziehung auf die Mischungstheile. Bon Ulex beschrieben und analysirt (1849), ebenso von Dick und Rammelsberg. Wesentlich: Borsäure 45,66, Kalk 12,21, Natrum 6,80, Wasser 35,33. — Aus dem südlichen Peru, wo es den Namen Tiza führt.

Tintal, der orientalische Rame des Borax. Als Löthmittel schon im 15. Jahrhundert erwähnt. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts hielt man ihn für ein Kunstproduct, und 1753 äußerte der Däne, Dr. Cnoll, der Borax werde in Indien aus Alaun, dem Milchsaft von Cuphordium und Sesamöl bereitet. 1773 beschrieb Baumé eine Beodachtung, wonach aus einer Mischung von Thon, Fett, Wasser und Pferdemist, nachdem sie 18 Monate lang an einem seuchten Ort gestanden, Borax gebildet worden seh. — Daß der Borax Borsäure und Ratrum enthalte, war schon in der ersten Hälfte des 18. Jahr-hunderts besannt. — Die Mischung ist: Borsäure 36,58, Natrum 16,25, Wasser 47,17. — Hauh, Mohs, Zippe u. a. haben die Krystallissation bestimmt. — Borzüglich als Ausblühungen des Bodens an Seen in Tibet, Indien und Chile.

Larberellit, benannt von Bechi nach dem Grafen Fr. Larber rell und von ihm analyfirt (1853), und als wasserhaltiges borsaures Ammoniak bestimmt: Borsäure 69,24, Ammoniumogyb 12,90, Wasser 17,86. Rommt in einem Lagunenkrater Toskana's vor.

Riefelerde und kiefelfaure Verbindungen.

Quarg. Bergfruftall, Amethuft 2c.

Der Berafroftall war icon den Alten wohl bekannt und faat Blinius von ibm "quare sexangulis nascatur lateribus, non facile ratio inveniri potest." - Im allgemeinen Theil biefer Geschichte ist erwähnt, daß er Gegenftand ber Untersuchung war: bon Sungens (1629-1695), ber feine boppelte Strahlenbrechung entbedte; von R. Bople (geft. 1691), ber in einigen Krpstallen Baffertropfen beobactete und baraus auf feine Bilbung aus bem Aluffigen und Beichen folog, seine pyramibale Gestalt beschrieb und bas specifische Gewicht bestimmte, wonach er unmöglich ein verhartetes Gis febn konne, wie viele glaubten; von Steno (1669), ber bie Rroftallform beschrieb und auf bie Streifung aufmertfam machte; von Scheuchger (geft. 1733), ber ibm ben Amethyst zutheilte; von Capeller (1723), ber bie Winkel seiner Boramide beftimmte; von Linné (1749), ber glaubte, bag er bie Form bes Salpeters habe; von Romé be l'Asle, welcher feine Abramibe mit ber abnlichen Combination bes schwefelfauren Rali's für gleich bielt.

Hauf nahm als Stammform das Rhomboeder an, welches durch Hemiedrie aus der Hegagonphramide entsteht. Er bestimmte 1801 nur Bermiedrie aus der Hegagonphramide entsteht. Er bestimmte 1801 nur Bermen, wobei die Trapezsstächen (der Trapezoeder) an einer Barietät Quartz-hyalin plagiedre angegeben sind. 1823 führt er 13 Combinationen auf. Unter den späteren Arhstallographen haben sich Weiß, Haibinger, Wakternagel, Shepard, G. Rose (Abhandl. der Berliner Alademie 1844), Miller, Sella u. a. mit der Arystallization des Quarzes beschäftigt. Besonders aber hat Descloizeaux eine Menge neuer Flächen entdeckt und ein treffliches Gesammtbild der Quarzsformen gegeben (Ann. de Chim. et de Phys. 1855. 3. ser. XLV. 129), worüber C. F. Naumann weiter berichtet und seine krystallographischen Beichen dabei angewendet hat (N. Jahrb. für Mineral. von Leonhard. 1856. p. 146.). Die Arystallreihe stellt sich danach als eine böchst reiche heraus, und werden an Rhomboedern

und Gegenrhomboebern, trigonalen Trapezoebern und Phramiden, Prismen 2c., 166 verschiedene Formen gezählt. Dabei zeigt sich das Borherrschen einer tetartoedrischen Ausbildung des Spstemes, welches Naumann bereits im Jahre 1830 für dieses Mineral erkannt hat (Krystallographie I. p. 492). — Zwillingsbildungen haben zuerst Beiß (1816) und Haidinger (1824) beschrieben.

Am Quarz hat Arago die Cirkularpolarisation des Lichtes entdeckt (Mém. de l'Instit. 1811). Daß das optische Berhalten im Zusammenhang stehe mit der Neigung der Trapezoederslächen nach links
oder rechts gegen das Prisma, zeigte Herschel (1821). 1 — Ueber
eine bezügliche Drehung an Bergkrystallen schrieb Chr. Weiß (1836).
Daß der nelkenbraune Bergkrystall (Rauchtopas) als Analyseur dienen
könne wie der Turmalin, mit diesem aber in den Erscheinungen nur
übereinkomme, wenn seine Krystallage horizontal liegt, wo die des
Turmalins vertikal gestellt ist, habe ich gezeigt (1830. Bogg. 20).

Die Polarisationserscheinungen des Quarzes in einsachen und combinirten Platten hat aussührlich C. B. Airy untersucht und Fresnel (1831. Pogg. 23 und 21).

Daß im Amethyst rechts und links brehende Quarz-Individuen verbunden sind, haben Brewster, Marx (1831) und Haidinger dargethan. Haidinger zeigte auch (1847), daß sich der Amethyst auf der basischen (angeschliffenen) Fläche mit dem Dichrostop untersucht, dichromatisch verhalte und nicht wie andere einazige Arpstalle gleichsarbige Bilder gebe, welche Erscheinung mit der erwähnten Berswachsung zusammenhängt (Vergl. Sitzungsb. der Wiener Akademie d. W. 1854 p. 401.). — Die Structur und den Bau der Quarzstrystalle haben Fr. Lepholt (1855), B. v. Lang (1856) und Fr. Scharff (1859) zu beleuchten gesucht, und sind nach Lepholt alle Quarzstrystalle aus den im heragonalen System vorkommenden Gemies drieen zusammengesetzt und meistens Aggregate von Zwillingsbildungen.

Bergl. Dobe, Ueber ben Zusammenhang ber optischen Eigenschaften ber Bergtopftalle mit ihren äußeren froftallographischen Rennzeichen in Bogg. Ann. 1837—1840 und beffen "Darfiellung ber Farbenlehre" 1853.

Die an den Byramiden vorkommenden stedigen, aus glatten und rauhen Stellen bestehenden Zeichnungen sind von Weiß (1816) und Haidinger (1824) durch Zwillingsbildung (Verwachsung zweier Individuen, welche um 60° um die Hauptare gegen einander gedreht sind) erklärt worden.

Für ein Rhomboeder als Stammform stimmen auch die Klangsiguren, welche Savart (1829) an Quaryplatten beobachtet hat,
wonach sich nur die abwechselnden Flächen der Byramide gleich verhalten zc. Daß geschmolzener und wieder erstarrter Quarz keine doppelte Strahlendrechung besitze, hat Brewster (1831) beobachtet. Daß
dessen specifisches Gewicht dis 2,2 sich vermindere, hat Ch. St. ClaireDéville (1855) gezeigt, und darauf hin, sowie in Rücksicht auf die Eigenschaft der Doppelbrechung hat H. Rose als höchst wahrscheinlich
angenommen, daß der Quarz nicht aus dem Feuersluß, sondern auf
nassen Wege entstanden seh (1859. Pogg. 18), und ebenso der
Granit, wie es bereits Fuchs, Bischof u. a. gegen die Plutonisten
vertheidigt haben.

Die Rieselerde wurde schon im 17. Jahrhundert als eine besonbere, die sog. glasachtige Erde, welche mit passenden Zusätzen zu Glas schmelze, bezeichnet. Das Silicium wurde daraus, zuerst von Bergelius dargestellt (1824), in trystallinischen Blättern von Wöhler und Deville (1856).

Daß der Quarz wesentlich aus Rieselerde bestehe, zeigte Bergmann (1792), Tromsborf, Gunton, Klaproth 2c., und für den Amethyst B. Rose (1800). Achard hatte in letterem (1784) 60 Brocent Thonerde und 30 Procent Rieselerde gefunden.

Berühmte Fundorte großer und Karer Quarzkrystalle, sog. Bergskrystalle, sind die Alpen der Schweiz und Savopens, Bourg d'Oisans in der Dauphiné, Schemnit und Marmorosch in Ungarn, Madagasskar, Rew-Pork.

Ueber das Borkommen in der Schweiz schrieb Gruner im Jahre 1775: "In dem Binkenberg an der Grimfel ist vor fünfzig Jahren ein Keller (Arpstallkeller) entbeckt worden, der hundert Centner an Arpstallen reich war, unter welchen sich vollkommen reine Arystalle von 100 bis 500 sa 800 Pfund an Gewicht sanden. In dem Berge Urslaui wurde ein Reller eröffnet, der 15000 Gulden an Werth geschätzt worden ist. Ein anderer, auf dem Berge Sandbalm, welcher 900 Stüd Arhstalle von verschiedener Größe enthielt, und noch ein anderer in dem Areuzlistode von 24000 Gulden an Werth. In dem Berge Hagdorn dei Fischbach ist vor wenigen Jahren ein Keller erzöffnet worden, in welchem, unter unzähligen Arhstallen, eine Säule von 1400, eine von 800 und eine von 600 Pfund, alle so rein, als man jemals noch gesehen hat, sich vorgesunden haben."

Die Artiftalle von Madagastar follen zuweilen 15 bis 20 Rug im Umfang haben. Arhftalle von außerorbentlicher Broge fand man auch (1862) ju Crafton in Connecticut, ein Brisma sogar von 61/4 Fuß Länge und 1,1 Fuß bid, die Pyramidenflächen über 2 Ruß lang, bas Bewicht gegen 2913 Pfunde. — Einschluffe frember Mineral: substanzen in Quargtroftallen find icon von Boble, Scheuchzer u. a. älteren Foridern beobachtet worden, die Abhandlung, welche bierüber Blum, G. Leonhard, Sephert und Söchting geschrieben baben (bie Ginschlüffe von Mineralien in troftallifirten Rineralien. Saarlem. 1854), erwähnt 42 Mineralien nichtmetallischer und metallischer Art, welche als solche Einschlüffe vorkommen. 1 Bon besonderem Interesse für die Theorie der Quarabildung find die beobachteten Einschlüffe von Calcit, Liparit, Göthit, Limonit, Pyrit, Antimonit, Pyrargyrit 2c. Ru Ende bes vorigen und im Anfang bes gegenwärtigen Sahrhunderts wurden bergleichen Arpftalle mit Ginschlüffen von den Sammlern oft mit großen Summen bezahlt. Besonders waren die mit Ginschluffen von Rutil (Haar: ober Radelsteine, cheveux de Venus, flèches d'amour) geschätt und fanden fich bergleichen in ber Crichton'ichen Sammlung, welche 200 und 600 Rubel tofteten. — Die im Jahre 1826 von Bremfter als Ginichluffe beobachteten, jum Theil febr erpanfibeln Fluffigkeiten, balt Th. Simmler für liquibe Roblenfaure

¹ Bergl. auch E. Söchting "bie Ginfchlaffe von Mineralien re. Freiberg : 1860" und Renngott "Sitzungeb. ber Biener Atab. 1852 und 1858.

(Pogg. 105. 1858). Daß ber Quarz Spuren von organischen Substanzen enthalte, haben Knox, Brandes, Heint u. a. nachgewiesen und Delesse hat in manchen 0,2 Sticktoff gefunden.

Bon ben Barietäten bes frystallistren Quarzes, die nach der Farbe auch verschiedene Namen haben, Citrin (die gelben), Rauchtopas (die nelkendraunen), Morion (die schwarzen), sind die violetten oder Amethyste die geschätztesten. Der Name stammt von ciusovoros, gegen die Trunkenheit, wosür ihn Aristoteles und Andere empsohlen haben. Die schönsten Amethyste liesert Oberstein im Zweidrücken, Zillerthal, Schemnis, der Ural, Ceylon und Brassilien. Die meisten geschnittenen Amethyste kommen aus Brasilien, sie standen früher in hohem Preise, gegenwärtig wird ein schöner einkaratiger Stein höchstens zu 4—6 Thaler bezahlt.

Die Farbe bes Amethyst, welche einige von einem Mangangehalt herleiteten, ber aber nach Heint nur 1/100 Procent Mangan betrüge, dürfte nach biesem Chemiker einer eisensauren Berbindung zuzuschreiben sehn (1844).

Die Farbe bes Rosenquarzes (von Bobenmais) ist nach Fuchs von einer geringen Menge Titanophb herrührenb (Schw. Seib. 62. 1831), nach Berthier von einer organischen Substanz.

Bum bichten Quarz gehören: ber Hornftein, vom hornartigen Ansehen benannt, ber Holzstein, mit Holztextur, und ber lybische Stein, durch tohlige Theile gefärbt, und als Probirstein gebraucht.

Bu ben Quarzbarietäten mit Ginmengungen gehören ber Prasem, von nocococ, lauchgrun, bas Ratenauge, so genannt wegen bes Schillerns rundlich geschliffener Stüde, ber Avanturin, vielleicht von aventure, Zufall, in Beziehung auf ben zufälligen Fund bes ebenso benannten Glases bei Schmelzversuchen zu Murano, unweit Benedig, ber Eisenkiesel und Jaspis.

Die sog. Ratzenaugen (mit faserigem Disthen, Amianth 2c. gesmengt) von Malabar und Ceplan, waren früher sehr geschätzt, gegenswärtig werden geschliffene Steine von Haselnußgröße mit 20—40 und 50 Gulden bezahlt. — Ringsteine von Jaspis koften 1/2—1 Thaler.

Der sog. Gelenkquarz, ein quarziger Sanbstein, ber in größeren bunnen Platten etwas gebogen werben kann ohne zu brechen, wurde früher als eine besondere Seltenheit sehr theuer bezahlt. Er ist zuerst im Jahre 1780 von dem Marquis de Labradio aus Brafilien nach Bortugal gebracht worden.

Daß ein Theil des sog. erdigen Quarzes, Rieselsinter, Poliersichieser 2c., der oft mächtige Lager bildet, aus Schildern von Insusorien bestehe, hat Ehrenberg (1836) gezeigt. Er schrieb ein eigenes Wert "Mikrogeologie" über die betreffenden Untersuchungen. Die Rieselerde dieser Insusorien ist aber amorph und daher opalartig. — Der sog. Schwimmstein (Quarz nectique) ist zuerst von Bauquelin und Bucholz (1811) analysirt worden. Daß Chalcedon, Feuerstein und Achat, Gemenge von krystallisirter und amorpher Rieselzerde seine sein. B. 7. 1833.) Er schied die opalartige Rieselerde von der krystallisirten durch mäßig concentrirte Ralilauge. — Ich habe gezeigt, daß beim Aehen von Achatplatten mit Flußsäure die opalartige Rieselerde angegriffen wird, während die quarzige dabei unverändert bleibt. (Gelehrte Anzeigen 1845, Nrv. 167.) Leydolt hat biesen Versuch (1855) mit gleichen Resultaten wiederholt.

Der Rame Chalcebon stammt von Kalcedonien in Kleinasien, Karneol von carneus, sleischsarben (nach heint (1844) rührt bie Farbe von Eisenoryd her), Heliotrop von ilioroon, bei Blinius ein Edelstein, Chrysopras, von xovoos, Gold und nococos, lauchgrün. Die Steinmosaikvände der St. Wenzelstapelle in der Domkirche St. Veit zu Prag, aus dem 14. Jahrhundert, enthalten prachtvolle Stüde von Chrysopras (aus Schlesien). Im Jahre 1740 soll er in den Kosemitzer Bergen wieder neu entdeckt worden sein. Klaproth zeigte, daß seine Farbe von Ricklopyd herrühre. Ein schöner Ringstein kostet 5—10 Thaler.

Onby, von örus, ein streifiger Ebelstein, auch Kralle, Fingernagel. — Berühmte Onbye in den Sammlungen zu Wien und Dresden. Achat, vom Flusse Achates, Axárns, in Sicilien. Ueber die Bildung der Achat: Mandeln haben Collini (1776), Lasius (1789), L. v. Buch (Leonh. Taschb. 1824), Roeggerath (1849), Kennsgott (1851) u. a. geschrieben und meistens eine Insiltration der Mandelräume angenommen.

Ueber das Färben der Chalcedone und Achate hat Noeggerath Mittheilungen gemacht (Leonh. Jahrb. 1847. p. 473). Es war schon den Alten bekannt und wird theilweise noch in der Art, wie sie Plinius erwähnt, im Zweibrück'schen angewendet. Die dazu tauglichen Steine werden einige Wochen lang in Honigwasser gelegt und dann ein Berkohlen des aufgesogenen Honigs durch Schwefelsäure bewerkstelligt, wodurch schwe aufgesogenen Honigs durch Schwefelsäure bewerkstelligt, wodurch schwe und schwarze Farben in Streifen oder größeren Fleden erzeugt werden. Man versteht aber auch rothe, blaue und gelbe Farben zu geben.

Die Achatschleifereien zu Oberstein im Zweibrück'schen nahmen im 16. Jahrhundert ihren Anfang. Das Färben, welches zuerst Italiener ausübten und dazu Steine in Oberstein und Idar kauften, wurde vor einigen Decennien in Oberstein bekannt und damit dem Achathandel ein großer Ausschwung gegeben. Die Händler kamen bis Brasilien, wo sie um 1827 vorzüglich schone und zum Färben geeignete Steine entdeckten, die nun im Großen bezogen und zu Oberstein versarbeitet werden. — (S. Kluge's Edelsteinkunde.) Mac-Culloch erwähnt, daß man in Indien die Steine mit Soda überziehe und dann in einer Mussel brenne, dabei bilde sich eine sehr harte, emailartige Masse auf der Oberstäche, welche beim Schneiden für Kameen benützt werde. (Schwag. 1820. B. 30.)

Opal, von onachliog, ein Sbelstein bei Dioscoribes. Klaproth zeigte (1797), daß der eble Opal aus Kiefelerde mit 10 Brocent Basser bestehe, andere Opale zeigen aber den Bassergehalt sehr wechs selnd und bis 2 und 3 Brocent heruntergehend, so daß man gegens wärtig denselben für unwesentlich hält. Daß der Opal amorphe Kiefelerde seh, hat Fuchs dargethan (1833). — Rach Delesse entshält er bis 0,37 Sticksoss. Der schönste eble Opal sindet sich zu Czersweniza, zwischen Kaschau und Speries, in Ungarn; sein Farbenspiel ist von Haut (Mineralogie 1801) aus seinen Riffen und Sprüngen und zwischenliegenden bunnen Luftschichten nach Art ber Newton'schen Ringe erklärt worben.

Die Barietäten führen die Namen: Hpalith von Taloc, Glas, Halbopal, Holzopal, Menilit von Menil-Montant bei Paris, Hpbrophan, von Towo und paros leuchtend, scheinend, weil er im Wasser durchscheinender wird. Der kaiserliche Schatz in Wien enthält die schönsten und größten edlen Opale, darunter ein weltberühmtes Stück von 1 Pfund 2 Loth, im geringsten Anschlag 70,000 Gulden an Werth. Dieser Opal soll unter der Regierung der Raiserin Maria Theresia von dem Wiener Steinhändler Haupt, welcher ausgesendet war, um Feuersteine für das Aerar zu suchen, aufgesunden worden sehn. — Rleinere Stücke von schönem Farbenspiel werden mit 4—5 Louisdor bezahlt, sog. Solitäre mit mehreren Hundert Dukaten.

Wafferfreie kiefelfaure Berbindungen.

1. Mit Thonerbe.

Gruppe bes Granat.

Die Species heißen: Almanbin, von Alabanda, einer Stadt in Carien (Kleinasien), Allochroit, von äddigeoog, von veränderter Farbe beim Schmelzen, Großular, von grossularia, Stachelbeere, wegen Farbe und Form, Spessartin vom Fundort Spessart, Uwarowit, nach dem russischen Minister, Graf v. Uwarow, Phrop, von neowoog, feueraugig.

Bon ben Granatsormen hat schon Roms de l'Jele das Dobekaeber und Trapezoeber und ihre Combination beschrieben, und Hauh
(1801) die Combination mit einem Hezakisoktaeber hinzugefügt. Gegenwärtig kennt man daran alle holoedrischen tesseralen Gestalten. Breithäupt hat am Granat von Bitkaranta ein Tetrakisheraeber beobachtet,
ebenso Hessens am Granat von Auerbach; G. Rose hat an
einem Großular von Beresowsk die Flächen des Würfels und des

Oktaebers aufgefunden, und Phillips, A. v. Norbenfkiölb und Fr. Heffenberg (Min. Notizen 1858) haben Triaksoktaeber bestimmt. (Bergl. R. v. Kohicharow. Materialien 2c. B. 3. 1858.)

Die erste größere analytisch-chemische Arbeit über die Granaten, ist vom Graf Trolle-Wachtmeister (1825). Sie führte zu der noch gegenwärtig geltenden allgemeinen Formel, welche damals R³ Si² + 2R Si geschrieben wurde. Daß die Granaten (mit Ausnahme des Byrops) nach dem Schmelzen mit Salzsäure gelatiniren, habe ich nachs gewiesen. (Kastners Arch. 10. 1827.)

Almandin, benannt von Karsten. Der grönländische (sog. schalige Phrop) wurde zuerst von Tromsdorf (1801) und von Gruner (1808) analysirt, welche beibe unter andern einen Gehalt von 10 Procent Zirkonerde sanden. Der Fürst Gallipin hatte ihn Grönlandit genannt. Klaproth zeigte (1810) die Abwesenheit dieser Erde. — Tromsdorfs Granat dürste vielleicht Eudialyt gewesen sehn.

Die Analysen von Klaproth, Hisinger, Karsten, Trblle-Bachtmeister, die von mir angestellten und die neuesten seit 1841 führen sämmtlich zu der Wischung: Rieselerde 36,70, Thonerde 20,40, Eisenorhdul 42,90, für normal reinen Almandin.

Der Almandin war wahrscheinlich der Cardunculus des Plinius. Die reinen durchsichtigen Barietäten, befonders aus Pegu, Ceplon und Brasilien, werden als Schmuckleine geschnitten und wenn sie von hinlänglich heller Farbe sind, ziemlich hoch bezahlt. Die meisten sind aber dunkelroth und werden dann als Granatschalen geschliffen (ausgeschlägelt). Diese sind von geringerem Werthe.

Großular. Bon hofrath Laxmann im Jahre 1790 am Bilviftuß in Sibirien entbeckt. Man hielt ihn gleich anfangs für Granat, Werner führte ihn in seinen Lehrkursen von 1808 und 1809 unter bem Namen Großular als eigene Species auf. Er wurde zuerst von Klaproth (1807) analysirt. Böllig reine (weiße) Barietäten führen zu der Mischung: Rieselerde 40,58, Thonerde 22,55, Kalkerde 36,87.

Sieher der sogenannte Ranelstein Berners von seiner bem Bimmt ober Ranelbl abnlichen Farbe, welcher häufig als Hpazinth

verlauft wirb. Der Aplom Haup's steht nach der Analpse von Laugier zwischen Grofular und der folgenden Species Allochroit. Haup benannte ihn von & nach, einsach, wegen der einsachen Krystallform, nämlich des durch die Streifung angedeuteten Burfels und der Combination mit dem Rhombendodekaeder als einsaches Beispiel der Decrescenzgesetze. Haup trennte ihn auch als besondere Species vom Granat und nahm den Bürfel als seine Primitivsorm an.

Allochrott. Bon b'Anbraba benannt. Ein hieher gehöriger Granat vom Teufelöstein in Sachsen ist mit sehr ahnlichen Resultaten wie bei ben spätern Analytisern schon 1788 von Wiegleb untersucht worben.

Rieselerbe 36,05, Gisenoryd 31,19, Kalkerbe 32,76. Hieher ber Melanit Werners. Bon µèlæg, schwarz. Er wurde schon 1799 von Emmerling beschrieben und (die Barietäten von Frascati und Albano) zuerst von Bauquelin und Klaproth analysirt.

Spessartin. Bisher nicht rein vorgekommen, aber ber Mischung nach vorherrschend in Granaten aus dem Spessart, von Haddam in Connecticut und Broddbo bei Fahlun. Kieselerde 36,5, Thonerde 20,3, Manganoxydul 43,2.

Uwarswit, von Heß (1832) bestimmt und benannt. Die reine Mischung ist: Rieselerbe 27,71, Chromogyd 34,50, Kalkerde 37,79. In den bekannten Barietäten vom Ural nach den Analysen von Komonen (1842), A. Erdmann (1842) und Damour (1845) mit Großular gemischt

Byrop, ein Thontalkgranat. Ift zuerst von Klaproth (1797) analysirt worden, welcher nur 10 Procent Talkerde angibt und nach dessen Resultaten der Phrop die Granatsormel nicht haben kann. Der Chromgehalt wurde von Gehlen (1808) nachgewiesen, Klaproth hatte ihn nicht angegeben. Ich habe ihn (Rastner Arch. 8. 1826) mit besonderer Rücksicht auf die Talkerde analysirt und 20 Procent bavon erhalten, auch gibt meine Analyse die Granatsormel.

¹ In ben altern und neuern Berichten von Rammeleberg ift burch einen Drudfehler 10 gesetht.

Moberg (1850) nimmt bas enthaltene Chrom als Cr an.

Die zum Schliffe brauchbaren Phrope kommen nur aus Böhmen (Stiefelberg bei Meronit, Triblit und Pobselit). Das Gewicht einzelner Körner geht nur äußerst selten bis zu 1/2 Loth. Die auf Schnüre gezogenen facettirten Körner werden pfundweise verkauft. Eine Garnitur von 1000 Stück der besten Sorte wird mit 120—140 Gulben bezahlt.

Besuden. Nach dem Besuv als Fundort von Werner benannt, der ihn als eigene Species aufstellte, früher zum Schörl, Chrysolith, Hazinth 2c. gerechnet. Der Siberische von der Mündung des Baches Achtaragda in den Milvisluß ist 1790 von Hofrath Laxmann entedeckt worden. Klaproth hat zuerst diesen, sowie den vom Besud (1797) analysirt.

Daß ber Besubian nach bem Schmelzen mit Salzsäure gelatinire, bat Fuchs zuerst beobachtet, und G. Magnus, daß dabei sein specisisches Gewicht von 3,4 bis 2,94 sich mindere (1830).

Auf eine sichere Unterscheidung bes Besubians vom Granat vor bem Löthrohr habe ich aufmerksam gemacht (Kaftners Arch. 14. 1828).

Scheerer und Magnus haben (1855) einen Wassergehalt von 0,3—2,9 Procent nachgewiesen, welchen Rammelsberg einer secundären Beränderung zuschreibt. — Obwohl von dem Mineral sehr zahlreiche Analysen von Karsten, von mir (1826) Magnus (1831), Hermann (1848), Rammelsberg, Scheerer u. A. vorhanden, so ist die Formel der Mischung doch noch nicht mit Sicherheit sestzustellen. Im Allgemeinen steht sie der des Großular nabe.

Rome de l'Fele zeigte den Unterschied der Arhstallwinkel zwischen Besubian und Zirkon; Hauh, der ihn Idokras nannte, von Wed und *paois, um anzuzeigen, daß in den Arhstallen Gestalten anderer Species gemischt vorkommen, beschrieb 1801 fünf Combinationen, 1822 neun, worunter eine zehnzählige vom Besub.

v. Kokscharow führt 6 Quadratphramiden an und 5 Dioktaeber nebst den Prismen und gibt die Abbildungen der wichtigsten Combinationen. Materialien zur Mineralogie I. 1853. — Ich habe baran (Barietät aus Piemont) 1/9 P beobachtet mit dem Randkantenwinkel von 9° 36′ 20″, wohl die stumpfeste Quadratphramide, welche je vorgekommen ist (1835).

Hieher gehören, früher für eigene Species gehalten, die Mineralien:

Frugardit von Frugard in Finnland nach R. v. Rorbensftiöld, Loboit nach dem Chevalier Lobo da Silveira von Berzelius, Gödumit von Gödum in Schweden, Zewreinowit nach dem Chemiker J. v. Jewreinow von R. v. Nordenskiöld; Chprin, von aes cyprium, Kupfer, wegen des färbenden Rupferzehaltes, Egeran nach dem Fundort Eger in Böhmen, Xanthit von Kavdós, gelb.

Der reine Besuvian wird auch als Schmucktein geschliffen und beißt in Stalien im Sandel Gemme du Vesuve.

Gruppe bes Epibot.

Der Name ist von Hauh gegeben von Enloois, Zugabe, weil bie Basis des Prisma's nach der Stellung, welche er den Arhstallen gegeben, ein Rhomboid ist und also gegen die ähnliche des Amphibols, einen Rhombus, mit einer Zugabe erscheint, da zwei Seiten gegen die übrigen daran verlängert sind.

Diefe Gruppe umfaßt brei Species, ben Bistagit, Zoisit und Manganepibot.

Bistagit, ber Name von Werner nach neorane, bie Bistagie, wegen ber ähnlichen Farbe.

Burde längere Zeit für eine Barietät von Amphibol gehalten, dann in mehrere Species unter verschiedenen Namen getrennt. So Thallit von Karsten (1800) nach Pallos junger Zweig, Arendalit von Arendal, Delphinit von Saussure nach der Dauphine, Delphinat, Disanit von Bourg d'Oisans, Puschkinit nach dem russischen Senator von Mussin-Puschkin (eine schön pleochrossebarietät) benannt von Wagner (1842), Bucklandit nach dem englischen Geologen Buckland von Levy 2c.

1 Ueber bas Berhältnif bes Spibot jum Granat vergl. Die Abhandlung von D. Bolger "Spibot unt Granat," Burich 1855.

Hauh (1801) nahm für die Stammform ein gerades rhomboibisches Prisma an und erwähnt sieben Combinationen. Weiß zeigte, daß die Arystalle durch geeignete Wendung als klinorhombisch betrachtet werden können (Abh. der Berl. Akad. 1818—1819 und über die Theorie des Spidotspstems. Berlin 1820). Eine Uebersicht aller Flächen und Formen des Spidot hat Ritter v. Zepharowich gegeben (Situngsb. der k. Akad. der Wisse. Wien 1859). Vergl. auch v. Kokscharow Materialien zur Mineralogie Rußlands. B. III. und Hessen der Smineralogische Rostizen. Daß der Spidot in durchsichtigen Arhstallen als Analyseur wie Turmalin für die Lichtpolarisation gebraucht werden könne, erwähnt Kenngott (Uebersicht 2c. im Jahre 1858).

Die ältesten demischen Analysen sind von Descotils (Karstens Tab. 1800), Bauquelin und John (1810). In neuerer Zeit haben ihn Kühn, Rammelsberg, Hermann, Scheerer, Stockars Escher u. a. untersucht.

Die Mischung ist annähernd: Keiselerbe 38,76, Thonerbe 20,36, Eisenoryd 16,35, Kalkerbe 23,71, Tallerbe 0,44 (Barietät von Arendal nach Rammelsberg).

Botfit heißt ber eisenfreie Epidot. Diese Species wurde burch einen Mineralienhändler, welchen Herr v. Bois auf seine Rosten in Krain, Stehermark und Kärnthen reisen ließ, auf der Saualpe in Kärnthen zuerst gefunden und Saualpit genannt. Werner gab dann den Ramen Zoisit. Fast gleichzeitig wurde der Bahreuthische Roisit vom Apotheker Fund in Gefrees entbedt.

Rlaproth hat die Barietät von der Saualpe zuerst analhsitt (1807), dann Bucholz die aus dem Bapreuthischen, mit den späteren Analhsen ziemlich übereinkommend. Die Mischung ist wesentlich: Riesselerde 42,40, Thonerde 31,44, Kalkerde 26,16.

Rach Schrötter und Ruselsza enthält ber Zoisit von ber Sausalpe 2 Procent Zirkonerbe (1855).

Hieber gehört ber Thulit nach bem alten Namen Norwegens, Thule, und vielleicht ber Withamit, von Brewster nach bem Finder Herrn Witham benannt. Nach ber krhstallographischen Bestimmung von Brooke (1831) wäre ber Zoisit kein Epibot, sondern kame mit der Form des Euklas überein, welches neuerlich auch Dauber bestätigt.

Rach ben frystallographischen und optischen Untersuchungen von Descloizeaux ist die Arhstallisation rhombisch (Ann d. min. 1859).

Manganepibot. Werners piemontesischer Braunstein. Hauh (1801) theilt zuerst eine unvollsommene Analyse von einem Chevalier Napione mit, später wurde er von Cordier, Gefften (1824), Hartwall (1828), Sobrero (1840) u. a. untersucht. Er kommt mit einem bis 24 Procent Manganozyd enthaltenden Zoisit überein. — Bisher nur von St. Marcel in Piemont bekannt.

Nach Dana schließen sich als Cer-Spidote hier an: Allanit, Orthit, Bagrationit 2c., die beim Cerium näher besprochen werden sollen.

Ein Mineral von der Form des Epidot aber mit der Formel des Granat ist der (1854) von Haidinger beschriebene Partschin, nach dem Conservator der Wiener mineralogischen Sammlung Partsch, benannt; v. Hauer hat ihn analysirt und 29 Brocent Manganorydul darin gefunden, wodurch er vorzüglich charakterisirt ist. Hermann stellt ihn zum Orthit (Allanit) als Mangan-Orthit. — Ohlapian in Ungarn.

Rejonit. Der Name von Hauh gegeben, nach polow von puxode, kleiner, wegen der stumpseren Phramide im Bergleich mit der von Besuvian 2c. Romé de l'Jöle erwähnt zuerst seiner Krystalle, die er mit denen des Hyazinths vergleicht, aber doch eine Berschiedenheit anerkennt. — Hausmann rechnet ihn zum Wernerit, von dem er sich durch das Gelatiniren mit Salzsäure wesentlich unterscheidet. Er ist zuerst von L. Gmelin und Stromever (1822) analysirt worden, dann von Wolff (1843) und Rath (1853). — Die Analysen geben die Mischung des Boisit. — Hieher der Mizzonit von Scacchi (1853), von Wonte Somma und vielleicht auch der Cystlopeit von S. v. Waltershausen, von den Cyklopeninseln bei Catanca.

Reptelin. Der Name von vepeln, Rebel, Wolke, weil die Krystalle in Säuern zersetzt und baher trüb werden, von Hauh. Er wird zuerst als Sommit, vom Monte Somma, von de Lamétherin (1797) angeführt. Bauquelin hat ihn zuerst analysirt, jedoch den ansehnlichen Gehalt an Natron übersehen. Dieser wurde erst 1821 von Arfvedson nachgewiesen. Den hieber gehörigen Eläolith, (von elacov, Del und liedoc Stein, wegen des Fettglanzes) welchen der dänische Mineralienhändler Nepperschmidt zuerst 1808 nach Freiberg brachte, bestimmte Werner als eine besondere Species unter dem Namen Fettstein. Bauquelin, welcher diesen (1809) und Klaproth, welcher ihn (1810) analysirte, sanden darin das Alfali, nahmen es aber gänzlich für Kali; Chr. Gmelin zeigte (1823), daß das Alfali größtentheils Natrum seh und weitere Analbsen von Scheerer und Bromeis bestätigten es.

Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 44,74, Thonerbe 33,16, Natrum 16,01, Kali 6,09. — Haup bestimmte zuerst die Krystallisation. Der Davyn nach dem Chemiser Davy und der Cavolinit nach dem italienischen Natursorscher F. Cavolini, welche Mineralien Monticelli und Covelli (1825. Prodromo della Mineralogie Vesuviana) als eigene Species aufgestellt haben, gehören nach Mitscherlich und Breithaupt zum Nephelin, zum Theil in anfangender Zersetzung. Ebenso Monticelli's Beudantit nach dem französsischen Mineralogen Beudant benannt, und nach Kammelssberg und Breithaupt auch der Cancrinit, welchen G. Rose (1839) entdeckt und nach dem russischen Minister Grafen Cancrin getauft bat.

Gehleuit nach bem Chemiker Gehlen von Fuchs benannt und von ihm bestimmt 1815. Dieses Mineral wurde zuerst von dem Mineralienhändler Frischolz aus dem Fassathal nach München gebracht. Fuchs hat ihn zuerst analysirt und weil nur die Sauerstoffmengen der Mischung mit bestimmten chemischen Verhältnismengen stimmen, wenn sie von der Kalkerde und dem Eisenoryd vereinigt werden, so entnahm er davon das bestehende Verhältnis des Vicarirens (da der

Eisenogotgebalt nur 61.2 Procent, so andert fic wenig, ob foldes ober Eisenogotul angenommen wirt.) Ich babe bas Mineral im Jahre 1825 analvfirt, in Uebereinstimmung mit ben späteren Analysen von Damour, Rubn und Rammelsberg.

Die Mischung ist wesentlich: Rieselerte 31, Thonerbe 21, Gifensord 5, Kallerbe 37, Tallerbe 3, Sasser 3. — Descloizeaux bat die Rrostallisation als quadratisch bestimmt (1847).

Hambelbtilith. Das Mineral wurde von Monticelli und Covelli zu Ehren A. v. Humboldt getauft, als dieser im Jahre 1822 nach Reapel sam. Ihre chemische Analyse war unrichtig, wie ich 1833 gezeigt babe und Damour bestätigte. Reine Analyse gab: Rieselerde 43,96, Thonerde 11,20, Eisenorgaul 2,32, Kalkerde 31,96, Talterde 6,10, Natrum 4,28, Kali 0,38. — Besuv.

Eine nähere Bestimmung ber Arpstallisation gab Descloizeaux (1844). Hieber gehört, mit Austauich eines Theils ber Thonerbe burch Gijenoryd, der Melilith, welchen Fleurieu de Bellevue zuerst bestimmt und nach der Honigfarde benannt hat (1800) und welchen zuerst (1820) Carpi, jedoch mit unrichtigen Resultaten, analysist hat. Correcte Analysen hat Damour geliefert (1844) und mit Descloizeaux gezeigt, daß der Melilith zum Humboldtilith gehöre. Brooke hat den Humboldtilith nach Dr. Commerwill — Commerwillit genannt.

Sartslith, von oáof, oaoxóg, Fleisch, wegen der Fleischfarde, und Udog, Stein. Bon Thomfon benannt (um 1807), wurde zuerst von Bauquelin (1807) analysirt. Die Probe war von Montecchio Maggiore im Bizentinischen. Bauquelin gibt 21 Procent Basser an. Hofe analysirte (1822) einen sogenannten Sartolith aus dem Fassathal und sand die Mischung mit der des Analeim überzeinstimmend, wie auch Haup solches krystalligation des Sartolith vom Besud als quadratisch (mit phramidaler hemiedrie) und Breithaupt hält ihn (1842) für identisch mit dem Humboldtilith.

Bis dahin war ber eigentliche Sarkolith noch nicht analysirt worden und Scacchi (1843) hat mit einer genauen Analyse zuerst gezeigt, daß das Mineral kein Wasser enthalte, also vom Analcim, Gmelinit und Chabasit, womit es vertwechselt worden, weseutlich verschieden set. Rammelsberg hat (1860) die Analyse Scacchi's bestätigt. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 40,41, Thonerde 22,45, Kalkerde 33,05, Natrum 4,09. — Hat die Granatsormel.

Außer Brooke haben Heffenberg, v. Rokfcharow und Rammelsberg die Arhstallisation untersucht.

Barswit, von G. Rose in den Barsow'schen Goldseisen im Ural entdeckt und nach dem Fundort benannt (1842). Die Mischung ist: Kiefelerde 49,26, Thonerde 32,84, Kalkerde 17,90.

Bernerit. Zuerst von b'Andrada Stapolith, von σχαπος, Stängel, benannt, von Abilgaard Rapidolith, von banig, Ruthe, bunner Stod, von Saup Paranthin jum Theil von napar Geo, verbluben wegen bes Berluft bes Blanges; Lint bat ben Namen Ber: nerit gegeben. Die erften Analysen find von Simon, John (1810) und Laugier, einige Barietaten von Bargas unterfucte Norbenffiolb (1821) und in größerem Umfang Hartwall (Pericul. ohem. miner. de Wernerito. Aboae. 1824), Th. Wolff (De composit. fossil. Ekebergitis, Scapolithi et Mejonitis. Berol. 1843), hermann (1853) und von G. vom Rath, welcher 13 Barietäten analpfirte (1853). Da bas Mincral febr zur Berwitterung geneigt ift, fo ift ce fcwer, eine Normalmischung festzustellen, es scheint, bag ber ursprüngliche Wernerit barin mit bem Mejonit übereinkomme. Mancher enthält übrigens bis 8 Procent Natrum, mancher 7 Procent Rali, so baß jebenfalls mehrere Species unter bem Namen Bernerit bis jest vereinigt find. Saup, welcher die Arpftallifation bestimmte, bat noch 1822 Wernerit und Barantbin ale Species getrennt, Monteir o batte icon 1809 aufmerksam gemacht, daß beibe zu vereinigen seben. - v. Kot: fcarow hat bie ruffischen Wernerite ausführlich beschrichen. (D. II.)

Rippe gibt (1834) für die Kryftalle travenvedrische Hemiedrie

Sisenozybgehalt nur $6^{1/2}$ Procent, so ändert sich wenig, ob solches ober Sisenozybul angenommen wird.) Ich habe bas Mineral im Jahre 1825 analysirt, in Uebereinstimmung mit ben späteren Analysen von Damour, Kühn und Rammelsberg.

Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 31, Thonerbe 21, Gisenoryd 5, Kalkerbe 37, Talkerbe 3, Wasser 3. — Descloizeaux hat
bie Krystallisation als quadratisch bestimmt (1847).

Humboldtilith. Das Mineral wurde von Monticelli und Covelli zu Ehren A. v. Humboldt getauft, als dieser im Jahre 1822 nach Neapel kam. Ihre chemische Analyse war unrichtig, wie ich 1833 gezeigt habe und Damour bestätigte. Meine Analyse gab: Rieselerbe 43,96, Thonerbe 11,20, Eisenopybul 2,32, Kalkerde 31,96, Talkerde 6,10, Natrum 4,28, Kali 0,38. — Besuv.

Eine nähere Bestimmung der Arystallisation gab Descloizeaux (1844). Hieher gehört, mit Austausch eines Theils der Thonerde durch Eisenoryd, der Melilith, welchen Fleurieu de Bellevue zuerst bestimmt und nach der Honigfards benannt hat (1800) und welchen zuerst (1820) Carpi, jedoch mit uurichtigen Resultaten, analysisch hat. Correcte Analysen hat Damour geliefert (1844) und mit Descloizzeaux gezeigt, daß der Melilith zum Humboldtilith gehöre. Brooke hat den Humboldtilith nach Dr. Sommerwill — Sommerwillit genannt.

Sartslith, von σάρξ, σαρχός, Fleisch, wegen der Fleischfarde, und Moog, Stein. Bon Thomson benannt (um 1807), wurde zuerst von Bauquelin (1807) analysirt. Die Probe war von Montecchio Maggiore im Bizentinischen. Bauquelin gibt 21 Procent Basser an. Hose analysirte (1822) einen sogenannten Sarkolith aus dem Fassathal und fand die Mischung mit der des Analcim überzeinstimmend, wie auch Haup solches krystallographisch schon 1807 erwiesen hatte. Brooke bestimmte (1831) die Arhstallisation des Sarkolith vom Besub als quadratisch (mit phramidaler hemiedrie) und Breithaupt hält ihn (1842) für identisch mit dem Humboldtilith.

Bis dahin war ber eigentliche Sarkolith noch nicht analysirt worden und Scacchi (1843) hat mit einer genauen Analyse zuerst gezeigt, daß das Mineral kein Wasser enthalte, also vom Analcim, Gmelinit und Chabasit, womit es verwechselt worden, weseutlich verschieden sev. Rammelsberg hat (1860) die Analyse Scacchi's bestätigt. Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 40,41, Thonerde 22,45, Kalkerde 33,05, Natrum 4,09. — Hat die Granatsormel.

Außer Broote haben Heffenberg, v. Roticharow und Rammelsberg die Arhitallifation unterfucht.

Barswit, von G. Rose in den Barsow'schen Goldseisen im Ural entdeckt und nach dem Fundort benannt (1842). Die Mischung ist: Kiefelerde 49,26, Thonerde 32,84, Kalkerde 17,90.

Wernerit. Zuerft von b'Andrada Stapolith, von oxanoc, Stängel, benannt, von Abilgaard Rapidolith, von banig, Ruthe, bunner Stod, von Saub Paranthin jum Theil von naparden, verbluben wegen bes Berluft bes Blanges; Lint bat ben Namen Bernerit gegeben. Die erften Analysen find von Simon, John (1810) und Laugier, einige Barietäten von Bargas unterfucte Norden fliöld (1821) und in größerem Umfang Hartwall (Pericul. chem. miner. de Wernerito. Aboae. 1824), Th. Bolff (De composit. fossil. Ekebergitis, Scapolithi et Mejonitis. Berol. 1843), Hermann (1853) und von G. vom Rath, welcher 13 Barietäten analpfirte (1853). Da bas Mineral sehr zur Berwitterung geneigt ift, so ist ce schwer, eine Normalmischung festzustellen, es scheint, daß der ursprüngliche Wernerit darin mit dem Mejonit übereinkomme. Mancher enthält übrigens bis 8 Brocent Ratrum, mancher 7 Brocent Kali, so baß jebenfalls mehrere Species unter bem Ramen Wernerit bis jest vereinigt sind. Saub, welcher die Arpstallisation bestimmte, bat noch 1822 Wernerit und Baranthin als Species getrennt. Monteiro batte schon 1809 aufmerksam gemacht, daß beide zu vereinigen seben. — v. Kok: ich ar ow hat die ruffischen Wernerite ausführlich beschrieben. (D. II.)

Bippe gibt (1834) für bie Kryftalle travervebrifche Bemiebrie

an, v. Rolidarow nimmt fie als peramibale. - 3um Bernerit gebort nach ber Analrie von & Stadtmuller (1849) ber Ruttalit von Belten in Maffachufets, welchen Brooke (1824) nach bem Brofenor Ruttal benannte; ber Glaufolith, von yamme lichblau und 1100 Stein, bom Baitalier, welchen Bergemann (1828) als eigene Species aufgestellt (nach Brooke foll er übrigens nach einem rbombiiden Brisma von 143° 30' fpalten). Es geboren ferner bieber ber Paralogit Rorbenffiolds (nach Renngott) und nad v. Rolidarow ber Stroganowit, welchen hermann nach dem Grafen Stroganow, Prandenten ber faiferlich Moslauischen naturjorschenden Gesellschaft benannt bat. Als mehr ober weniger zerjette Wernerite find zu betrachten: ber Algerit von Franklin, nach dem Entdeder Alger von E. hunt benannt (1849). ber Atberiaftit von Arendal, von abeolagros, nicht beobachtet. überseben, von S. Beibve (1850), ber Couzeranit von Couzeran in den Borenaen, guerft von Charpentier beschrieben und von Dufrenop weitet untersucht (1829).

Der Dippr d. h. nach Hauf doublement susceptible de l'action du seu. Zuerst bei Mauleon von Lelievre und Gillet-Laumont (1786) aufgefunden.

Corbierit. Zuerst von Cordier in Spanien am Cap de Gates 2c. ausgesunden und wegen seines Dichroismus — Dichroit benannt (1809). Werner nannte ihn Jolith von ior das Beilchen, wegen der Farbe, Gabolin nannte ihn zu Ehren des Grafen Steinheil — Steinheilit. Der Teylanische heißt auch Luchssapphir.

Cordier und Haup hatten seine Arhstallisation für hexagonal genommen, Mohs bestimmte sie zuerst richtig. Größere Arbeiten barüber lieferten Tamnau (Bogg. Ann. 12. 1828) und Hausmann (Weber die Arhstallsormen des Cordierits von Bodemais in Bapern. Göttingen 1859).

Der Cordierit wurde zuerst von L. Gmelin und Stromeher (1819) analhsirt, welcher auch den sogenannten harten Fahlunit von Fahlun mit ihm vereinigte. Weiter haben ihn C. Schüt (1841),

Jackson und Scheerer (1846) analysirt. Scheerers Analyse ber Barietät von Aragerös in Norwegen gab: Rieselerbe 50,44, Thonerbe 32,95, Eisenoryd 1,07, Tallerbe 12,76, Kallerbe 1,12, Waffer 1,02.

Ueber die Eigenschaft bes Cordierit, das Licht zu polarifiren, schrieb Mary (Pogg. 1826). Daß er nach drei rechtwinklichen Richtungen bei durchfallendem Lichte verschiedenfärdig seh, hat Sir John Herschel beobachtet (1829) und W. Haid in ger hat diese Eigenschaft in seiner Abhandlung über den Pleochroismus (1845) weiter besprochen. Ich habe ihn in dieser Beziehung mit dem Staurostop untersucht (Münchn. Gelehrte Anz. 1856).

Der Cordierit mancher Fundorte ist zur Zersetung geneigt und bergleichen veränderte Barietäten wurden und werden theilweise noch für besondere Species gehalten. Sie sind besonders von Th. Scheerer untersucht worden, welcher aus den Resultaten eine eigenthümliche Art von Jomorphie solgerte (1846), die er die polymere genannt hat. Er hat sie sür die Dichroitgruppe in der Art angewendet, daß er annahm, daß 1 Atom Talkerde durch 3 Atome Wasser isomorph vertreten werden könne. Dagegen haben Naumann, Haidinger, Rammelsberg und andere Sinwendungen gemacht und ich habe das Betressene in einer Abhandlung über Jomorphie, Dimorphie, Polymerie und Heteromerie (Münch. Gelehrte Anz. 1850) ausschrlich besprochen. Die Mineralien, welche als mehr oder weniger veränderte Dichroite anzusehen, sind: Aspasiolith von Krageröe in Norwegen, von concord open, umfassen, und Moos, wegen des Borkommens mit wasserseme Cordierit. Bon Scheerer bestimmt und benannt (1846).

Chlorophyllit von Abo, von xlweos grün und gullov Blatt, von Bonsborf bestimmt (1827), von T. Jackson benannt.

Esmarkit von Brewig, nach Esmark benannt und bestimmt von Erbmann (1841).

Fahlunit, bereits oben erwähnt. Rach Hunt gehört hieher ober steht nahe ber Huronit, nach bem Huronsee benannt, von Thomson (1835).

Gigantolith, wegen ber großen Arhstalle, bon Tamela in

Finnland; von Rordenftiöld entbedt und beschrieben (1837). Pinit, vom Piniftollen bei Schneeberg benannt. Wird schon von Karften (1800) erwähnt und ist von Klaproth, C. Gmelin u. a. analysirt worden.

Prascolit, von noccoco, lauchgrun, und Moog Stein von Brewig in Norwegen. Entbeckt von Esmark dem jungern und analhsirt von Erdmann (1841). Beißit zu Ehren des Professor Beiß benannt und bestimmt von Trolle-Wachtmeister (1827). Findet sich bei Fahlun.

Auch ber Phrargillit Nordenskiölds (1832) soll zersetzter Cordierit sehn. Der Rame ist von zoe Feuer und argilla, Thon, weil er beim Erhitzen Thongeruch gibt. Finnland.

Leucit. Bon deunog weiß. Unter biefem Namen querst von Werner aufgestellt und von Rlaproth (1797) analysirt. Rlaproth entbedte barin jum erstenmal im Mineralreich bas Rali, weldes man bis dabin als bem Pflanzenreich ausschließlich eigen gehalten hatte. Er schlug beghalb auch por, ben Namen Pflanzenalkali in Kali umzuändern und ftatt Mineralalfali (für die Bafis ber Soda 2c.) ben Namen Natron zu brauchen. Seine Unalbse ftimmt mit ben späteren von Arfvedson, Ambejem, Abich zc. febr nabe überein. Die Mischung ist: Riefelerbe 55,58, Thonerbe 23,16, Kali 21,26. — Abich gibt in einem Leucit 8,83 Brocent Natrum an (und 10,4 Rali). Die gewöhnlichen Barietäten enthalten nur Spuren ober fehr geringe Mengen von Natrum. - Saub bat ihn Ambbigen, von αμφί boppelt und γενεά Abstammung, weil er nach dem Bürfel und zugleich nach bem Rhombenbobefaeber spaltbar feb (was wohl wenig beobachtet worden ift). Man kennt bisber nur bas gewöhnliche Trapezoeber als feine Kryftallform.

Labrador, nach der Küfte von Labrador als einem Hauptfundort benannt. Labrador-Feldspath bei Karsten (1800). Labradorstein bei Werner. Klaproth hat ihn zuerst (1815) analysirt, im Allgemeinen mit ähnlichen Resultaten, wie spätere Chemiker. Weschntlich:

ı

Riefelerds 53,42, Thonerde 29,71, Kalkerde 12,35, Natrum 4,52. — Einen natrumfreien von Ersby bei Pargas (Ersbyit) hat Noxbensskiölb (1820) analysirt.

Die Arpstallisation bes Labrador hat zuerst G. Rose (1823) genauer bestimmt. — Der farbenspielende von Labrador war um 1775 besannt; im Jahre 1829 hat einen solchen Nordenstiöld in Finnsland bei Ojamo entdeckt, dessen Farben auf scharf begränzten polhgonalen Stellen schillern. Hessel hat (1827. Rasiners Arch. 10) über das Farbenspiel Untersuchungen angestellt, ebenso Senff (1830).

Bei Peterhof in ber Rähe von Petersburg wurde bergleichen farbenspielender Labrador um 1780 vom General v. Bawr, und im Jahre 1784 von dem General v. Bohlen entdedt. Bon diesem Steine sinden sich noch geschnittene Tischplatten in Petersburg. In die Rähe bes Labrador gehört der sogenannte Saussurit oder Jade. Den ersten Namen gab ihm Th. v. Saussure (1806), seinem Bater zu Ehren, der ihn zuerst am Genfersee (Lemansee, daher auch Lemanit) fand.

Den Namen Jade erhielt eine Barietät, welche man für Nephrit hielt. Da man unter andern Eigenschaften diesem Stein auch die Heilung des Hüftwehs zuschrieb, so nannte man ihn auch lapis ischiaticus, italienisch pietra ischada, woraus die Franzosen Jade bilbeten.

Er wurde schon 1787 von Höpfner analhsirt, dann von Sauss sure dem jüngern und 1807 von Klaproth. Höpfners Analhse war ganz unrichtig.

Ansthit, von &voode, nicht rechtwinklich, in Beziehung auf die Spaltungsverhältnisse. Bestimmt und benannt von G. Rose (1823), der ihn auch analysirt hat. Abich hat ihn (1841) mit sehr ähnlichen Resultaten analysirt. Rose sand ihn am Monte Somma, Forchhammer besbachtete ihn (1843) in großen wohlausgebildeten Arthstallen in vulkanischen Tuffen aus Island, Shepard und Rammelsberg haben ihn (1848) als Bestandtheil des Meteorsteins von Juvenas nachgewiesen, wovon er etwa 36 Procent ausmacht (mit Augit 20.).

Die Arpstallisation ift von G. Rose und neuerlich von F.

Heffenberg (Mineral Rotizen) bestimmt worden. Die Mischung ist: Riefelerbe 43,70, Thonerbe 36,44, Kalterbe 19,86.

Monticelli und Covelli, unbekannt mit Rose's Bestimmung, stellten im Jahre 1825 den Anorthit als eigene Species, unter dem Ramen Christianit auf, nach dem Prinz Christian Friedrich von Dänemark, welcher sich damals in Reapel aushielt und mit ibnen den Besud besuchte.

Als Anorthite ober boch nabe stehend gelten folgende Mineralien: Amphobelith, von άμφω, doppelt, und οδελός Spieß, von Lojo in Finnland, bestimmt von Rorbenstiold (1832).

Bytownit nach dem Fundorte Bytown in Obercanada, von Thomfon bestimmt (1837).

Diploit, von dendoog, doppelt, von zweierlei Spaltungs: flächen, nach Breithaupt; Brooke, der das Mineral zuerst beschrieb, nannte es nach dem Finder C. J. Latrobe — Latrobit (1824). Chr. Gmelin hat ihn analhsirt (1826). Der Fundort ist die Insel Amitok an der Küste von Grönland.

Indianit aus Indien, danach der Rame. Zuerst von Bournon beschrieben (1802). — Chenevix und Laugier haben ihn analysirt.

Lepolith, von démog (?) Rinde, Schale und UGog Stein, und Lindfapit (Linfeit) nach der Lindfahgrube in Finnland benannt, stehen nach Hermann sowohl in Arhstallisation als Wischung dem Anorthit sehr nache (1849). Der Lepolit ist zuerst von Nordenskiöld (1842), der Lindsahit von Komonen (1843) bestimmt worden. Rach Breithaupt ist der letztere eine Pseudomorphose von Lepolit.

Polhargit, von modé viel und doros schimmernd, auch Rosit und Rosellan von der Rosensarbe, ist von L. Svanberg bestimmt und analysirt worden (1840). Findet sich bei Ater in Schweden.

Bilfonit nach bem englischen Chemiker Bilfon benannt und bestimmt von hunt (1854). Aus Canada.

Orthoflas, von dodos rechtwinklich und zlaw, fpalten,

Breithaupt. Felbspath ber alteren Mineralogen. Bei Ballerius (1778) Spathum scintillans. Cronftebt glaubte ibn aus einer thonigen Erbe verhartet, Wallerius ift geneigt, ibn für eine Dischung von Flußspath und Quary zu halten. Seine Rroftallisation war bamals noch fast unbefannt. Es wird nur ein Spathum seintillans rhomboidale angegeben. Professor Vini von Mailand publicirte im Jahre 1779 eine Abhandlung über die Felbspathe von Baveno (Mémoire sur des nouvelles cristallisations de Feldspath etc.), in welcher er eine sehr unvollsommene Beschreibung dieser Arbstalle versucht und mehr ober weniger kenntliche Abbilbungen berselben gegeben bat. - Saub (1801) nahm als Stammform ein ichiefes Brisma an, wie es die Spaltungerichtungen geben und beftimmte ben Winkel ber klinodiagonalen Made M gur Enbfläche P = 900 und gur Prismenfläche T = 1200. Er beschrieb 12 Combinationen und breierlei hemitropieen. Beig bat die Arpstallisation ausführlich entwidelt (Abh. ber Berl. Afab. 1816, 1820, 1835, 1838). Er nahm als Stammform bas bekannte Hendvoeber an (m : m = 1180 50', p:m = 1100 41). G. Rose (1823) und Rupffer (1828 Bogg. 13) haben bie Meffungen vervollständigt. Die intereffanten Karlsbader-Rwillinge hat Beig erläufert (1814 Schwag. 10). Mohs nahm als Stamm: form eine klinorbombische Byramide an (1820). Mehrere neue Zwil: lingsbildungen bat Breithaupt bekannt gemacht (1858. Berg- und Kuttenmännische Zeitung). Die Analvsen bes Orthoflas von Wiegleb (1785), Seper (1788), Morell (1788) und Westrumb (1790) gaben keinen Gehalt an Alkali an. Den Raligehalt fanden zuerft B. Rofe und Bauquelin, welcher ben fiberifden Orthollas analy: firte. Rlaproth bat weiter mehrere Barietaten analpfirt und tommen feine Resultate mit benen späterer Analytiker im Wesentlichen überein.

Die Mischung ist: Rieselerbe 65,21, Thonerbe 18,13, Rali 16,66.

— Der grüne siberische (Amazonenstein) enthält eine Spur von Rupfersordt; viele Barietäten haben einen kleinen Theil des Kali durch Ratrum vertreten. — Delesse fand in den meisten Feldspathen Spuren organischer Substanz. Auf phrochemischem Bege entstanden, kenns man Robell, Gelssiche der Rineralogie.

Orthoklaskrystalle von Sangerhausen aus einem Aupferhochofen und von Stolberg am harz aus einem Eisenhochofen. Die ersteren hat Hausmann 1810 und 1834 beobachtet, die letteren sein Sohn (um 1847). Sie find von heine (wahrscheinlich nicht richtig) und von Abich und Rammelsberg analysitzt worden.

Daß ber Felbspath bes meisten Granits nicht pprogener Ratur sep, haben Bolger, H. Rose u. a. erwiesen.

Bum Orthoklas, welcher von Bini auch Abular (nach bem Berg Abula in ber Schweiz) benannt worden ift, gehören nachstehende Mineralien:

Der Balencianit, nach ber Grube Volenciana in Megito, von Breithaupt benannt (1882).

Der Mikroklin, von memoos klein, wenig und allew neigen, von Breithaupt (1832). Fundort Arendal.

Der Chefterlith von Chefter in Bennsplvanien bestimmt von Both ift nach ber Analyse von Smith und Brush Orthollas.

Murchisonit nach bem Geologen Murchison von Levy (1884). Bon Seavitree bei Exeter.

Rhyakolith, von siak Lavastrom und Moc, von G. Rose (1833). Er spricht (1852) die Meinung aus, daß das Mineral mit Rephelin gemengt und keine eigenthümliche Species sep.

Der Erythrit, von dovdoos, roth, von Th. Thomson (1844). Bon Clybe bei Bishopton. — Auch bessen Perthit von Perth in Obercanada gehört nach Dana hieber.

Der sogenannte Mondstein und der Sonnenstein, welche zu Ringsteinen geschlissen werden, gehören ebenfalls dieser Species an. Der Schiller des Sonnensteins rührt nach Th. Scheerer (1845) und Renngott von eingemengten Schuppen von Gisenglanz oder von Göthit her. Der Sonnienstein ist 1780 von Romé de l'Jele auf der Insel Ssedlowatoi im weißen Neere, in der Rähe von Archangel entdeckt worden.

Albit, von albus, weiß.

Diefe Species ift von chemischer Seite querft von Eggert (1819)

burch Auffinden des Ratrumgehalts und von krystallographischer Seite durch G. Rose (1823) charakterisit worden. Die späteren Analysen von Ficinus, Stromeher (1821), Fr. Tengström (1823), G. Rose, Abich u. a. haben wesentlich dieselben Resultate gegeben, welche Eggert von der Analyse des Albit von Findo dei Fahlun erhielt. Die Mischung ist die des Orthoklas mit stächiometrischem Austausch des Rali's gegen Ratrum. Rieselerde 69,23, Thonerde 19,22, Ratrum 11,55. — Ueber seine Arystallisation haben Neumann, Breithaupt, Rahser, Gessenberg u. a. geschrieben. Broode nannte ihn nach Prosessor Cleaveland — Cleavelandit, Breithaupt, Tetartin, von rezaspro, Viertelmaß, Viertel, in Beziehung auf die klinorhomboidische Arystallisation. Sieher gehören, zum Theil mit Austausch Keiner Wengen des Natrums durch Kali:

Der Periklin, von nequeleric, sich ringsum neigend, in Beziehung auf die Lage der Endstächen der Prismen. Bon Breithaupt (1824) als eigene Species aufgestellt und von C. G. Gmelin (1824) analysiet.

Der Logoflas, von Logo's schief und zlew spalten von Breithaupt (1846), analhsirt von Brufb und Smith.

Der Hipofklerit, von unter und ondnode hart, von Breithaupt (1832) nach ber Analhse von Rammelsberg.

Der Peristerit, von Aspestuge die Taube, wegen der wie am hals einer Taube schillernden Farben. Bon Thomson (1843) als Species aufgestellt. Fundort Berth in Obercanada. Nach der Analyse von hunt.

Oligatias, von olizo's wenig und slaw spalten, von Breithaupt (1826). Berzelius erwähnte ihn schon 1826 in seinem Jahresbericht als ein neues Mineral, welches Dalman im Gnanit zu Danvils-Zoll bei Stockholm aufgefunden hat und welches er später Ratrumspodumen nannte. Er machte auch schon ausmerksam, daß das Mineral wahrscheinlich oft mit Feldspath verwechselt worden sey.

Bit ber Analyse von Bergelius ftimmen im Befentlichen Die spateren von Sagen, Francis, Chobnew, Scheerer u. a. überein.

Die Mischung ist, mit mehrfachem Wechsel im Kalk- und Natrumgehalt, annähernd: Rieselerbe 63,01, Thonerbe 23,35, Kalkerbe 4,24, Natrum 8,40.

Sieber gehören ber Hafnefjorbit von Hafnefjord in Island und der Unionit von Unionville in den Bereinigten Staaten.

Heffenberg, welcher zu sämmtlichen ber Felbspathgruppe gehörigen Species trystallographische Beiträge geliefert hat (bessen Mineral. Rotizen) ist ber Meinung, daß ber Oligoklas keine eigenthümliche Kryftallisation zeige und ein veränderter Albit ober Periklin sep.

Nach Deville ist ber Andesin aus den Cordilleren der Andes, ein mehr oder weniger zersetzter Dligotlas. Abich hat ihn (1841) als eine eigene Species aufgestellt.

Bergl. über die obige Feldspathgruppe Abich in Bogg. Ann. L. und Frankenheim in Leonhards N. Jahrb. 1842. — Ueber die Zwillingsgesetze der klinorhomboidischen Feldspäthe s. G. E. Rahser in Bogg. Ann. B. 34. 1835. Ueber ihre Mischung: Th. Scheerer in Leonh. Jahrb. 1854. Sie geben nach seiner Ansicht Belege zur polymeren Isomorphie und scheinen mehrere auch in der Form des Wernerits, also dimorph, zu krystallisten.

Halophan, von vadog Glas und garog scheinend, von Sartorius v. Waltershausen (1855) ist der Form nach ein Feldspath (dem Orthoklas sehr ähnlich) und zeichnet sich in der Mischung durch einen bedeutenden Gehalt an Barpt aus. Er ist von Waltershausen, Uhrlaub und Stockar-Escher analysirt worden und hat der letztere gezeigt, daß die früher angegebene geringe Menge Schweselsäure in reinen Arystallen nicht vorkomme. Die Wischung ist, das Kali zum Theil durch Natrum vertreten: Rieselerde 52,12, Thonerde 21,73, Barpterde 16,19, Kali 9,96. Bis jetzt nur im Binnenthal in Wallis gesunden.

208 bulkanische amorphe Gläser felbspathiger Mineralien gelten ber Obsibian und Bimsftein, ber Bechstein und Berlftein.

Obsibian. Ginen lapis Obsidianus, nach Obsibius, ber ihn aus Aethyopien gebracht hatte, benannt, erwähnt schon Plinius. Ueber ben Obsibian hat im Jahre 1768 Caplus eine Abhandlung

geschrieben. Bergmann erwähnt ihn, als unter bem Namen Jeländischer Achat bekannt, in seiner Abhandlung: De productis Vulcanicis. Opusc. IV. 204, und giebt auch eine Analyse mit 69 kieseliger, 22 thoniger und 9 Eisen-Erde. Er wurde weiter von Stuke (1797), Trommsborff und Abilgaard untersucht, aber erst Klaproth und Bauquelin fanden den Kaligehalt. In neuerer Zeit hat ihn vorzüglich Abich (1843) analysirt, Murdoch (1846), Deville, Erdmann u. a.

Der Obsidian war schon den alten Griechen bekannt, welche ibn ju Pfeilsvißen u. bergl. benütten. Die alten Merikaner baben ibn in ähnlicher Beise gebraucht und in einem Schreiben von Cortes (von 1520) an ben Kaiser Karl V. wird erwähnt, daß in Mexiko Barbiere mit Obsibianmeffern rafiren. Er wird ju Schmudgegenftanben, Dofen, Spiegeln u. bergl. geschliffen. - Daß ber Obsibian ein raich abgefühltes Glas feb, zeigt eine Beobachtung Damours, (von 1844), wonach ein Obsibian beim Zerfägen plötlich mit einer starten Detonation gersprang und gersplitterte (Comptes rendus). 3ch babe mit einem Marekanit, fo genannt bom Fundort am Bache Marekanka in Ramtichatka, abnliches beobachtet. Es wurden aus einem rundlichen Stude awei Platten geschnitten, beren eine beim Boliren rings am Rande zersplitterte, bas Innere aber unversehrt blieb. Diese Blatte zeigte fich im Staurostop einfach brechend, mab. rend die gang, auch am Rande, erhaltene beutliche Spuren von Doppelbrechung gab, wie ein rafch gefühltes Glas. (Münchener Gelehrte Anzeigen 1855).

Den Pechstein, vom Fettglanz benannt, erwähnt Schulze (1759) und Pötschen (mineralogische Beschreibung ber Gegend um Meissen. 1779). Wiegleb und Gerhard haben ihn zuerst analysirt, aber sehr unvollommen. Sie erwähnen kein Alkali. Klaproth analysirte den Pechstein vom Meisner (1802) und giebt 1,75 Procent Natrum an. D. L. Erdmann analysirte ihn (1832), dann Knog, und unter den neueren Delesse, v. Hauer, Jackson, Scheerer u. a. Die Mischung gleicht der des Obsibian.

Der Perlstein, von der körnigen Struktur und dem perlensähnlichen Ansehen benannt. Er wird von Dolomien (Reise nach den kiparischen Inseln 1783) erwähnt, Spallanzani (1785), Sesvergin (1794), Fichtel (1791) u. a.

Klaproth analysitte ben ungarischen Berlstein (1802), serner Bauquelin, Erbmann (1832), Delesse, S. v. Balters, baufen u. a.

Die Analysen zeigen felbspathähnliche Mischung. Sieher gehören ber Sphärulit, von ber tuglichen Gestalt, ber Baulit, nach bem Berge Baula in Island von Forchhammer benannt (1842) und ber Arablit Forchhammers, vom Bultan Arabla auf Island benannt.

Der Bimsftein ift bas schaumige Glas biefer Gefteine.

Siehe die größere Abhandlung von D. L. Erdmann in beffen Journal für Chem. B. 15. 1832.

Arthan, von recepanis, breifach erscheinend, von Hauy bernannt (1801). Zuerst von b'Andrada (um 1799) unter dem Ramen Spodumen, von oxódios, aschsarbig, erwähnt. Bauquelin, Berzelius; Hisinger und A. Bogel, die ihn zuerst analysirten, entging das Lithion, welches Arfvedson (1818) darin nachzewiesen hat. Man kannte zuerst die Barietät von Utön. 1817 wurde durch v. Leonhard und A. Bogel die Barietät aus Throl bekannt, welche Bogel analysirt hat. 1825 entbeckte Ruttal das Mineral zu Sterling in Massachietts. Das Alkali betressend, so gaben Bauquelin in seiner ersten Analyse, und ebenso Berzelius und Hispinger gar keines an, später fand Bauquelin Kali und Bogel ebensalls, nachdem aber Arsvedson das Lithion gefunden hatte, sanden Stromeyer und Regnault nur Lithion, und erst Hagen (1840) zeigte, daß neben diesem auch Natrum in kleiner Menge ent: halten setz.

Haup und Brooke konnten nur das Spaltungsprisma bestimmen, im Jahre 1850 aber entbeckte Che'n Weeks bei Norwich in Rassa: chusetts große ausgebildete Artskalle bieses Minerals; welche von Dana bestimmt und gemessen und als hombomorph mit den Augit-

krystallen erkannt worden sind. — Brush hat diesen sowie den Spobumen von Sterling analysirt. — Die Mischung ist (mit Vertretung eines kleinen Theils des Lithion durch Ratrum) wesentlich: Rieselerde 64,98, Thomerde 28,88, Lithion 6,14.

Petalith, von nérador, Blatt. Ueber dieses von d'Andrada auf Utön entbedte und benannte Mineral blieb man lange in Ungewißheit, bis Svedenstierna dasselbe im Jahre 1817 bei einem Besuch jener Insel wieder fand. Arfvedson hat es analysirt und darin ein neues Alkali entbedt (1818), welches er Lithion (von 1890, Stein) nannte. Stromeher und Regnault (1839) anaslysirten ihn mit ähnlichen Resultaten, Hagen (1839) zeigte, daß er auch Natrum enthalte. Die neueren Analysen sind von Smith und Brush, Rammelsberg und Plattner.

Die Mischung nähert sich: Kiefelerbe 78,29, Thonerbe 17,40, Lithion 3,18, Natrum 1,13. Sine Barietät von Gla hat Breit-haupt Kastor genannt (wegen bes Zusammenvorkommens mit einer andern Species, die er Pollux tauste). Die Krystallisation ist nur unvollsommen bekannt.

Gruppe ber Glimmer.

Die Glimmer sind bis zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit dem Tall und Gyps verwechselt worden. Als Glacies Mariae sindet man Glimmer bei Em. König erwähnt, 1687, und U. Härne führt Lapides micacei an, 1694. Mica bezeichnet im Lateinischen etwas im Sande wie Glas oder Silber schimmerndes. Als Mica sindet sich der Glimmer bei J. Woodward, 1728, dann als Vitrum Ruthenieum, worüber Stange 1767 eine Abhandlung geschrieben hat (Mineralogische Belustigungen. B. 5).

Ballerius (1778) hat Glimmer und Talk bestimmter getrennt als seine Borgänger. Er führt an, daß man ihn Glacies Marine nenne, weil man Bilber und Statuen der heiligen Jungfrau mit seinen glänzenden Schuppen bestreue und ziere.

Bergmann hat ihn vor dem Löthrohr untersucht (1792) und

Der Perlstein, von der körnigen Struktur und dem perlens ähnlichen Ansehen benannt. Er wird von Dolomieu (Reise nach ben liparischen Inseln 1783) erwähnt, Spallanzani (1785), Sesvergin (1794), Fichtel (1791) u. a.

Rlaproth analysitte ben ungarischen Berlstein (1802), ferner Bauquelin, Erbmann (1832), Delesse, S. v. Baltershaufen u. a.

Die Analysen zeigen felbspathähnliche Dischung. Gieber gehören ber Sphärulit, von ber kuglichen Gestalt, ber Baulit, nach bem Berge Baula in Island von Forchhammer benannt (1842) und ber Krablit Forchhammers, vom Bulkan Krabla auf Island benannt.

Der Bimsftein ift bas schaumige Glas biefer Gesteine.

Siehe die größere Abhandlung von D. L. Erbmann in beffen Journal für Chem. B. 15. 1832.

Eriphan, von Toimanis, breifach ericeinend, von Saub benannt (1801). Zuerft von b'Anbraba (um 1799) unter bem Ramen Spobumen, von σπόδιος, afchfarbig, erwähnt. Bauguelin, Bergelius, Sifinger und A. Bogel, Die ihn querft analpfirten, entging bas Lithion, welches Arfvebfon (1818) barin nach: gewiesen bat. Man kannte querft bie Barietät von Uton. 1817 murbe burch v. Leonbard und A. Bogel bie Barietät aus Tyrol bekannt, welche Bogel analpfirt bat. 1825 entbedte Ruttal bas Mineral au Sterling in Maffachusetts. Das Altali betreffent, so gaben Bauquelin in feiner erften Analyfe, und ebenfo Bergelius und Sifinger gar feines an, fpater fand Bauquelin Rali und Bogel ebenfalls, nachbem aber Arfvedfon das Lithion gefunden batte, fanden Stromeber und Regnault nur Lithion, und erst Hagen (1840) zeigte, daß neben biesem auch Natrum in fleiner Menge ent: balten seb.

Hauh und Brooke konnten nur das Spaltungsprisma bestimmen, im Jahre 1850 aber entbeckte Eben Weeks bei Norwich in Rassa: hufetts große ausgebildete Arthstalle bieses Minerals; welche von Dana bestimmt und gemessen und als hombomorph mit den Augit-

trystallen erkannt worden sind. — Brush hat diesen sawie den Spobumen von Sterling analysirt. — Die Mischung ist (mit Vertretung eines kleinen Theils des Lithion durch Natrum) wesentlich: Rieselerde 64,98, Thonerde 28,88, Lithion 6,14.

Petalith, von nérador, Blatt. Ueber dieses von d'Andrada auf Utön entbedte und benannte Mineral blieb man lange in Ungewißheit, dis Svedenstierna dasselbe im Jahre 1817 bei einem Besuch jener Insel wieder fand. Arfvedson hat es analysirt und darin ein neues Alkali entbedt (1818), welches er Lithion (von Wisoc, Stein) nannte. Stromeher und Regnault (1839) analysirten ihn mit ähnlichen Resultaten, Hagen (1839) zeigte, daß er auch Natrum enthalte. Die neueren Analysen sind von Smith und Brush, Rammelsberg und Plattner.

Die Mischung nähert sich: Rieselerbe 78,29, Thonerbe 17,40, Lithion 3,18, Natrum 1,13. Eine Barietät von Elba hat Breitschaupt Kastor genannt (wegen bes Zusammenvorkommens mit einer andern Species, die er Polluz tauste). Die Krystallisation ist nur unvollkommen bekannt.

Gruppe ber Glimmer.

Die Glimmer sind bis zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit dem Talk und Gyps verwechselt worden. Als Glacies Mariae findet man Glimmer bei Em. König erwähnt, 1687, und U. Härne führt Lapides micacei an, 1694. Mica bezeichnet im Lateinischen etwas im Sande wie Glas oder Silber schimmerndes. Als Mica sindet sich der Glimmer bei J. Woodward, 1728, dann als Vitrum Ruthenicum, worüber Stange 1767 eine Abhandlung geschrieben hat (Mineralogische Belustigungen. B. 5).

Ballerius (1778) hat Glimmer und Talk bestimmter getrennt als seine Borgänger. Er führt an, daß man ihn Glacies Mariae nenne, weil man Bilber und Statuen ber heiligen Jungfrau mit seinen glänzenden Schuppen bestreue und ziere.

Bergmann hat ihn vor dem Löthrohr untersucht (1792) und

analyfirt; Kirwan, Bauquelin und Chenevig (1800), haben ebenfalls Analysen geliefert, die mehr ober weniger sehlerhaft und teines Alfaligehaltes erwähnen.

Genauere Analysen gab Alaproth (1810) und machte auf den Unterschied des talkerdehaltigen und talkerdefreien Glimmers aufmerksam und auf den bedeutenden Kaligehalt. Die analysieren Barietäten waren ein Muskowit aus Sibirien und ein Biotit von daher, serner der Lithionit von Zinnwald, in welchem ihm das Lithion im Kalientging.

Im Jahre 1816 machte Biot auf das verschiedene Berhalten der Glimmerarten im polarisirten Licht aufmerkam und daß sie in zwei Klassen zersallen, nämlich in solche mit einer optischen Are und in solche, wo sich deren zwei in verschiedenen Winkeln kreuzen, ferner, daß die erste Klasse sich durch einen großen Gehalt an Talkerde auszeichne (Mémoire sur l'utilité de la polarisation de la lumière etc). Einige Jahre nachber (1820) analysirte H. Rose mehrere Glimmerarten und fand, daß sie etwas Flußsäure enthalten, gleichzeitig analysirten C. G. Gmelin und P. A. Wenz den Lepidolith und fanden dessen Gehalt an Lithion und Flußsäure. Gmelin beobachtete (1824) auch, daß sie die Flamme purpurroth färben, wodurch man ein leichtes Kennzeichen gewann, Lithionglimmer von andern zu unterscheiden.

Die Barietäten bes einachsigen Glimmers von Monroe in Reu-Port, Miast und Karofulik in Grönland analysirte ich im Jahre 1827 und zeigte wie diese Glimmer von den zweiarigen dadurch chemisch zu unterscheiden sehen, daß sie von concentrirter Schwefelsäure im Rochen zersett werden, welches bei den letzteren nicht geschieht. 1839 hat Svanderg mehrere Glimmer analysirt, serner Bromeis, Rosales, Shodnew u. a. Die Lithionglimmer sind von Turner, Regnault, Rammelsberg u. a. untersucht worden. Gegenwärtig kennt man gegen 100 Analysen dieser Mineralien, welche gleichwohl noch nicht zu sicheren Formeln geführt haben. Rammelsberg hat die meisten breechnet. Die Species ober Gruppen nahestebender Species sind:

1. Biett ober einariger Glimmer. Magnefigalimmer. Der Rame Biotit ift bon Sausmann gegeben worben, um an Biote Berbienfte in ber Rrpftalloptit ber Glimmer ju erinnern. Biele biefer Glimmer nabern fich einer Granatmischung, in welcher A vorzugeweise Thonerde, R = Tallerde, Rali, Natrum; im Allgemeinen find fie nach Rammelsberg Berbindungen bon Singulofilicaten = R3 Si + n KSi. Die Arpstallisation ist noch nicht binlänglich bestimmt. Sie ift beragonal, wenn bas Mineral wirklich optisch einagig ift, und unter bieser Boraussetzung habe ich (1827) einige Binkelmeffungen für ein Rhomboeber berechnet und bat b. Rotfcaro to 1 eine heragonale Byramibe angenommen. Wenn die optische Einagigkeit wegen Kleinheit bes Winkels zweier Uren nur eine scheinbare ware, so konnte ber Biotit rhombisch ober klinorhombisch sehn und ware bann ber Bblogopit nur als eine Barietat beffelben ju be-Die bunkle Farbe ber meiften Biotite gestattet nicht binlänglich bide Platten zu ben optischen Untersuchungen anzuwenden und ben optischen Charafter ficher nachzuweisen.

Als Fundorte für sehr großblätterige Massen sind Miast im Ural und Monroe in Neu-Port bekannt. Die Krystalle vom Besuv (mit klinorbombischem Habitus) sind von G. Rose, Brooke, Miller und v. Koksarow gemessen und von Chodnew und Bromeis analhsirt worden. Zum Biotit gehört Breithaupts Rubellan, von rubellus, roth.

2. Muscovit, nach Dana, Moscovit von Moscovia, Rußland. Zweiaxiger Glimmer. Kaliglimmer. Diese Glimmer sind nach Rammelsberg im Allgemeinen Berbindungen von Kalitrisilicat und Thonerbesingulosilicat = RSi + uKSi. Kaum ist ein Mineral optisch so vielsach untersucht worden als der Muscovit in seinen Varietäten und schienen anfangs diese Untersuchungen eine höchst mannigsaltige Reihe von Species zu bezeichnen. Biot hatte (1816) geglaubt vier Hauptgruppen unterscheiden zu können, je nach dem Winkel der optischen

¹ Materialien jur Mineralogie Ruglands II. 294. Bergl. Renngott, Sigungeb. ber Biener Mat. 1853.

Aren von 50°, 63°, 66° und 74° bis 76°. Senarmont zeigte (1852) daß diese Winkel je nach ber Bertretung isomorpher Rischungstheile auf das mannigfaltigste wechseln, ohne daß das Mijdungsgeset wefent: lich veranbert wird. - Silliman zeigte (1850), bag, im Gegenfat ju Biots Erfahrungen, die Ebene ber optischen Aren nicht nur in bie kleinere Diagonale ber bafischen Flächen, sonbern bei mehreren Barietaten auch in die Ebene ber größeren Diagonale falle. Grailich hat (1853) eine große Reihe solcher Muscovite untersucht und giebt (1854) an, daß ber Winkel ber optischen Aren an ein und bemfelben Stud um 60-80 variire, je nachbem bie Schichten ber Blatter bichter ober minder bicht aneinander baften. - Das stauroffovische Berhalten sowohl ber ein: als zweiarigen Glimmer ift von mir (1855) beschrieben worden. - Die Arpstallisation bes Muscovits wurde von Saub als rhombifch beftimmt, von Philipps und Dufrenon jum Theil als klinorhombisch. Senarmont nimmt sie als rhombisch an. ebenso Brailid, Dana und Rolicharow; fie zeigen bemiebrifche Ausbildung zu flinorhombischem Formentebus. Roficarow bat bie ruffischen Muscovittrostalle besonders genau untersucht, beschrieben und abgebildet (Materialien 2c. 1854-1857).

Die optischen Untersuchungen von Silliman, Senarmont, Blake und Grailich haben aber noch eine Klasse Glimmer kennen gelehrt, an welchen zwar zwei optische Azen bemerkbar sind, die sich aber unter einem dis 10 und weniger herunter gehenden Winkel zussammenneigen und ihren Gränzwinkel in 15° zu haben scheinen. Biele dieser Glimmer sind der Mischung nach Biotite und das Erscheinen zweier Azen dei mehreren wohl von andern Ursachen als von der normalen Arpstallisation herrührend. Dana nennt sie Phlogopite (von ploywose, von seurigem Ansehen, nach Breithaupt). B. Richolson beobachtete (1788), daß der russische Glimmer ein bedeutendes electrisches Ladungsvermögen besitze und construirte eine electrische Batterie aus Glimmerscheiben.

Bum Muscovit gehören oder schließen sich (zum Theil zersett) an ihn an:

Der Fuchfit, nach bem Mineralogen v. Fuchs, von Schaffhäutl benannt (1842). Er enthält 3,95 Procent Chromogyb. Bom Schwarzenstein im Zillerthal.

Der Margarobit, von μαργαρώδης, perlenfarbig, von Schaffhäutl (1843). Zillerthal, Monroe 2c. Er enthält bis 5 Procent Waffer (etwas Waffer, bis 3 Procent enthalten alle Musscovite). Nach Smith und Brush burfte hieber auch ber Damourit gehören, von Delesse (1846) nach Damour benannt. Bon Pontivy.

Der Margarit, von μαργαρίτης, die Perle, in Beziehung auf den Perlmutterglanz. Eine eigenthümliche durch den Kaligehalt und die geringe Menge an Alfalien charafterisirte Species. Sie wird schon von Mohs (1820) erwähnt. Ist zuerst von Du Menil, neuerlich (1851 und 1853) von Hermann, Smith und Brush analhsirt worden. Sie zeigten auch, daß mit ihm der Emerylith von L. Smith (1850) übereinkomme. — Der Margarit sindet sich zu Sterzing in Throl. — Hieher auch der Corundellit und Clingsmannit.

Der Euphyllit, von et wohl, und gullov, Blatt, von Silliman (1850). Bon Unionville in Bennsplvanien.

Der Cphesit, nach bem Fundort Ephesus, von J. L. Smith (1850).

Der Diphanit, von de boppelt und queof leuchtend, scheinend; von Rorbenffiölb (1846). Bom Ural. In bie Rafe bes Margarit.

Der Gilbertit, von Thomson, nach bem Präfibenten ber Geologischen Gesellschaft in London, Dav. Gilbert, benannt und von Lehunt analysirt (1835). St. Austle in Cornwallis.

Der Sericit, von onqueon, die Seibe, wegen bes seibenartigen Glanzes, von R. Lift (1850). Bom Taunus.

3. Lithionit, vom Lithiongehalt, auch Binnwalbit von Binnwald, Lepidolith, von Asaldiov, Heine Schuppe, Lithionglimmer.

Diese Glimmer sind durch ben Lithiongehalt und durch größere Menge Fluor, als bei den vorhergehenden vorkommt, vorzüglich charakteristet. Ihre Leichtschmelzbarkeit unterscheidet sie leicht. Ich habe

(1830) gezeigt, daß sie nach dem Schmelzen von Säuren zersetzt werden, ohne zu gelatiniren. Rammelsberg hat neben dem Lithion auch Natrum gefunden, welches die früheren Analysen nicht angeben. Gine bestimmte Formel läßt sich zur Zeit nicht aufstellen.

Diese Glimmer können auch ju ben kiefelflußsauren Berbindungen geftellt werben.

Glimmer ift, als Product vom Kupferproces bei Garpenberg in Schweben von Mitscherlich beobachtet und analysirt worden (1823). Die meisten Glimmer enthalten nach Delesse Spuren organischer Substanz.

Staurslith, von σταυρός, Kreuz, und λ/Θος, Stein, in Beziehung auf die kreuzsörmigen Zwillingskrystalle. Der. Name von Delamer therie (1792). Alte Namen sind Basler Taufstein, schwarzer Grasnatit, Kreuzstein. Man zählte das Mineral zu den Barietäten des Schörls, auch zur Hornblende. Die gewöhnlichen Zwillinge beschriebschon Romé de l'Isle (1777). Die ersten Analysen sind von Collet Descotils, Bauquelin und Klaproth (1807), unter den neueren Analystern hat sich besonders Jacobson (1844) mit diesem Mineral beschäftigt. Die Mischung ist noch nicht sicher bestimmt. Sine Barietät vom St. Gotthard gab nach der Analyse von Jacobson: Rieselerde 29,13, Thonerde 52,10, Eisenopyd 17,58, Talkerde 1,28.

Seine Krhstalle hat Haup zuerst näher bestimmt und Weiß (1831) seine Zwillinge erläutert. — Für reinere Krhstalle sind ber St. Gotthard, für größere Zwillinge Quimper in der Aubergne und Compostella in Spanien als Fundorte bekannt.

Andalusit, nach Andalusien als Fundort, benannt von Delames therie. Der Graf Bournon kannte ihn bereits (als Diamantsspath) 1789. Karsten erwähnt ihn (1800) nicht, wohl aber den zugehörigen Chiastolith, welchen er nach der Achnlichkeit der Zeichsnung auf dem Querschnitt der Prismen mit einem griechischen X tauste. Er sagt, daß man ihn in Frankreich schon seit dem Jahre 1751 durch De Robien kannte, welcher ihn in seiner Dissertation sur la

formation de trois différentes espèces de pierres figurées beschrieb. Romé de l'Jele hat eine Abbildung davon gegeben. Hauh nennt den Chiastolith Macle, d. i. ein hohler Rhombus, und beschreibt die Rrystalle aus der Bretagne und von San Jago di Compostella. — Werner nannte ihn Hohlspath. Bernhardi und Beudant haben ihn zuerst mit dem Andalusit vereinigt, und ist diese Vereinigung durch Bunsens Analyse gerechtsertigt worden. Haus mann bemerkt nach einer Rittheilung des Fürsten zu Salm-Horstmar, daß die schwarze Zeichnung östers von eingemengten sohligen Theilen herrühre und nach dem Glühen die Masse der Arystalle als ein homogenes Ganze erscheine. Die älteren Analysen des Andalusit sind von Buch olz und Guyton (1803), die neueren des Andalusit und Chiastolith von Bunsen (1840), Erdmann, Pfingsten, Hubert u. a.

Die Mischung ist: Rieselerbe 37,5, Thonerbe 62,5. Die Arpstallisation hat zuerst Leonhard näher bestimmt, die genaueren Messungen gab Haibinger, welcher auch an Arpstallen aus Brasilien einen deutlichen Trichroismus beobachtet hat (1844).

Difthen, von die und o devos, von zweierlei Kraft, in Beziehung auf das bald positive bald negative electrische Berhalten und auch wegen der zweierlei Härte auf den Spaltungsslächen. Dieser Name wurde von Hauy gegeben, der Prismen und Spaltungssorm zuerst bestimmte.

Berner hat ihn Chanit, von xóxvoz, blau, getauft. Man kennt ihn seit 1784 und haben bereits v. Saussure b. j. 1790, Struve und Herrmann Analhsen angestellt, welche ganz sehlerhaft find und 13—39 Procent Talkerbe angeben. Zuerst hat ihn 1809 Klaproth genauer analhsirt; berselbe bemerkt über den Saussuresschen Ramen Sappare, i mit welchem das Mineral längere Zeit bezeichnet wurde, daß er von einer sehlerhaften Aussprache von Sapphir herkomme, indem ihn ein englischer Mineralienhändler Jeans der blauen Farbe wegen als solchen bezeichnen wollte und Saussure

¹ Bergl. Bergmännifches Journal 1790. 3. Jahrg. 1. Br. G. 149.

ihn unter diesem verstümmelten Namen Sappare vom Herzog von Gordon zugeschickt erhielt. Früher wurde er auch blauer Schörl oder Schörlspath, blauer Talk und blauer Glimmer genannt. Sage nennt ihn eine Art von Berill. Die neueren Analysen von Arsvebson, Rosales, Marignac, Erdmann, Smith und Brush u. a. geben ihm die Mischung des Andalusit, welche also dimorph erscheint. Rach Forchhammer rührt die blaue Farbe von einem Gehalt an phosphorsaurem Sisenorphul her, nach Delesse enthält er Spuren organischer Substanz.

Es gehören hieher ober steben in ber Mischung nabe:

Der Monrolith, nach Monroe in Reu-Jort benannt und als eigene Species aufgestellt von Silliman b. j. (1849). Die Analysen von Smith und Brush zeigten, daß er Disthen seb.

Wörthit, nach herrn v. Wörth benannt und bestimmt von Heg (1830), welcher, mit 4,6 Procent Basser, veränderter Disthen zu son scheint. Um Betersburg in Geschieben.

Der Xenolith, von feros, ein Fremder, und LeGos, Stein, in Beziehung der Entdedung des Minerals bei Peterhof in Finnland in (fremden) Geschieben, von Nordenskiöld (1843).

Der Sillimanit, eine zeitlang für Anthophyllit gehalten, von Bowen (1830) unterschieden und nach dem amerikanischen Mineralogen Silliman benannt. Nordamerika. Rach Dana bedarf das Mineral einer nähern Untersuchung und ist vielleicht eine besondere, dem Disthen übrigens chemisch sehr nahestehende Species. — Rach Descloizeaux's optischen Untersuchungen ist die Arystallisation des Sillimanit rhombisch, also ganz verschieden von der des Disthen (1859).

Der Bucholzit, nach dem Chemiler Bucholz von Brandes getauft, der Fibrolith, von fibra, Faser, und Moc, Stein, und der frühere Rhätizit vom alten Rhätien (Tyrol), von Werner, sind gemengte, ebenfalls hieher gehörige Mineralien.

In seiner Art ganz eigenthümlich ist die zuerst von Germar (1817) beobachtete Berwachsung und gegenseitige Ergänzung von Disthen: und Staurolithkrystallen.

Smaragd. Quápaydog und Berillus finden sich schon bei den Alten. Die Abstammung bes Ramens ist unbekannt.

In ben früheren Analysen von Bergmann, Achard (1779), Bindheim (1790), Heber (1791), Hermann, Lowit, Bau-quelin und Rlaproth wurde die Berillerde nicht erkannt, sondern für Thonerde genommen. Erst 1798 entdeckte Bauquelin diese Erde im Berill und dann wurde sie sogleich von Hauh auch im Smawagd vermuthet, den viele dis dahin für ein verschiedenes Mineral hielten. Bauquelin fand sie auch bei einer neuen Analyse des Smaragds und Rlaproth sand sie nun ebenfalls. Hauh vereinigte darauf, wie schon Romé de l'Isle gethan hatte, den Smaragd und den Berill, und so auch Karsten (1800), während sie Berner noch 1811 als zweierlei Species bezeichnete. Die Berillerde wurde ansangs Glycinerde, Süßerde genannt, von plowie, süß, wegen ihrer süßen Salze; Link und Klaproth schlugen die Bezeichnung Berillerde vor.

Die Arbeiten fpaterer Analytifer, namentlich bie bon Moberg (1844) bestätigten im Befentlichen bie letten Analbsen von Bauquelin und Rlaproth und geben: Riefelerde 67,46, Thonerde 18,74, Berillerbe 13,80. Den Chromaebalt ber veruanischen Smaraade bat Rlaproth ju 0,3 Brocent, Bauquelin aber ju 3,5 Brocent (Orbb) angegeben. Im Smaragd aus bem heubachthal fand hofmeifter fein Chrom und Lewy schreibt bie grune Farbe ber Smaragbe von Muso; in Reu: Granada, einer organischen Substanz zu (1858). -Die Arpstallisation bat jum Theil icon Romé be l'Asle bestimmt. Saup (1800) giebt 7 Combinationen, barunter feine biberagonalen Boramiden, bei Dobs (1824) findet fich eine angegeben, bei Raumann (1828) avei. Dobs nabm ein Rhomboeber als Stammform, bie meiften späteren Mineralogen eine Beragonppramide, welche Rupffer genau gemeffen bat. Gegenwärtig tennt man 8 beragonale Bbra: miben (normal und biagonal), 4 biberagonale Abramiben, 1 bibera: gonales Prisma, bas beragonale Prisma (normal und biagonal) und bie bafifche Fläche, welche Gestalten besonders an den ruffischen Artiftallen entwidelt find und von v. Rolfcharow (Materialien B. I. 1863) -genau gemeffen und in mannigfaltigen Combinationen abgebildet worben find.

Berühmte Fundorte für die Berill genannten Barietäten sind im Ural und im Nertschinsker Gebiet, besonders im Gebirgszug Adun: Tschilon. Sie sind im Jahre 1723 von dem Nertschinsker Gurkow entdeckt worden. Im Jahre 1796 wurden dort für mehr als 5 Pud reine und zur Berarbeitung taugliche Berille (sog. Aquamarine) gefunden. Man sand Prismen dis über 9 Zoll Länge und 1—2 Zoll Dicke, im Gewicht von 5—6 Pstunden.

Die ruffischen Smaragbe aus bem Katharinenburger Bergrevier wurden im Jahre 1830 von einem Bauer beim Auffuchen von Wurzeln zur Theergewinnung im Beresow'schen entbedt, die eigentlichen Lagerstätten fand hierauf der Direktor der Katharinenburger Steinsschleiserei v. Kołowin. Es kamen Krystalle die zu 40 Centimeter Länge bei 25 und mehr Centimeter Dicke vor. Diese Smaragde hielt man früher als von Eisenozyd gefärbt, die neueren genaueren Untersuchungen erwiesen aber, daß sie auch von Chromozyd die Farbe haben.

Die berühmten Smaragbgruben im Tunkathal in Columbia sind im Jahr 1555 entbeckt und 1568 von den Spaniern bearbeitet worden. Die von Neu-Granada kannten die Spanier schon 1537 und beuteten sie gierig aus, "die Hacke in der einen, das Schwert in der andern Hand," wie eine alte Chronik erzählt.

Die Minen von Zabarah, bei Kosseir am rothen Reere (sonst berühmt), kannte man, zu Folge einer bort aufgefundenen Hieroglpphenschrift schon 1650 v. Chr. — Auch Brafilien liefert biefe Steine.

Fehlerfreie Schmucksteine von Smaragd werben das Karat mit 30 Thaler bezahlt, die Berille oder Aquamarine koften aber das Karat nur 2—3 Thaler.

Für ein mussiges Bortommen trüber und mißfarbiger Arpstalle sind Limoges in Frankreich und Reu-Hampsbire (Acworth und Grafton) in Nordamerika bekannt. Man fand an letzteren Orten Berillmassen von 185, 1076 und sogar 2913 Phunden. — Die Berille von Bodenmais in Bayern beschrieb schon Flurl im Jahre 1792.

Bur Species Smaragb gehören:

Der Davibsonit, nach bem schottischen Mineralogen Davibson, von Th. Thomson benannt (1835), von Aberbeen. Thomson übersah barin bie Berillerbe, Lampabius zeigte (1888) bie Ibentität mit Emaragb. Th. Richardson glaubte in biesem Mineral ein neues Element gefunden zu haben (1836), welches er Donium nannte, von Aberdonia, b. i. Aberdeen.

Der Goshenit, nach dem Fundort Goshen in Maffachusetts, von Shepard, nach der chemischen Analyse von J. W. Mallet (1854).

Phenalit, 1 von pérak, Betrüger, weil er für Quarz angesehen wurde, von R. v. Nordenstiöld, welcher zuerst die Barietät aus den Smaragdminen im Katharinenburg'schen bestimmte (1833). Ernst Behrich entdeckte ihn hierauf (1834) bei Framont in Lothringen und G. Rose (1844) als ein Borkommniß des Ilmengebirgs. Hartwall analysirte zuerst den ural'schen (1833), G. Bisch of den von Framont. Beide Analysen geben: Kiefelerde 53,96, Berillerde 46,04.

Die Krystallreihe, welche besonders durch das Auftreten von Rhomboedern in abnormer Stellung (der dritten Art) interessant ist, hat v. Kolscharow (Materialien B. II. 1854—1857) genau entwicklt und durch Zeichnungen erläutert. Vergleiche Behrich in Pogg. Ann. 41. 1837. — Es sinden sich im Ural mitunter saustgroße Krystalle, die klaren werden geschliffen und geben werthvolle Ebelsteine.

Entles, von ev und zlaw, leicht spalten. Er wurde im Jahre 1785 burch Domben aus Stidamerika nach Europa gebracht. Haup bestimmte und benannte ihn zuerst. Das Borkommen in Brasilien hat v. Eschwege nachgewiesen. 1858 hat ihn v. Kokscharow unter ben Steinen der Goldseisen des füblichen Urals entbedt. — Ueber seine Krystallisation haben die meisten Krystallographen geschrieben und Schabus hat das Betreffende in einer Monographie zusammengestellt.

1 Begen bes Gehaltes an Berillerte find Phenalit, Euklas, Leukophan und Melinophon hier nach bem Smaragb angeführt, obwohl ber Euklas zur Gruppe ber Silicate mit Thonerbe und Baffer, und die übrigen zur Gruppe ber Silicate ebne Thonerbe geboren.

(Dentschriften ber Mathematisch-Raturwiffenschaftlichen Claffe ber R. Alabemie ber Wiffenschaften zu Wien, B. VI.).

Die erste demische Analyse ist von Bauquelin (1800). Er gab einen viel zu geringen Gehalt, namentlich an Thonerbe (18—19 Procent) und an Berillerbe (14—15) an und einen Berlust von 27—31 Procent. Berzelius analysiste ihn (1818), und mit gleichem Resultat Mallet. In neuester Zeit (1855) zeigte Damour durch 4 Analysen, daß er wesentlich 6 Procent Wasser enthalte. Die Mischung ist: Rieselerbe 41,86, Thonerbe 34,89, Berillerbe 17,13, Wasser 6,12.

Lentsphan, von Leunoparis, weiß. Bon Esmart bei Brewig entbedt und benannt (1840). Die Kryftallform bestimmte Ballmart und Erdmann (ber Schwede) hat ihn analysirt (1841), übereinstimmend Rammelsberg. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 45,83, Berillerbe 12,51, Kalterbe 27,78, Fluor 6,28, Ratrium 7,60. — Begen des Berillerbesslicats bier angeführt.

hieber gehört ber Relinophan, vom pederogaris, honiggelb, nach Scheerer, welchen R. Richter analysist hat (1852). Scheerer sprach selbst bie Bermuthung aus, daß er Leutophan sehn tonne.

Wafferfreie kiefelfaure Derbindungen.

2. Ohne Thonerbe.

Gruppe bes Phrogens.

Der Name Phrozen ist von Hauh für den Augit gegeben worden und stammt von $\pi \tilde{v}_{\ell}$, Feuer, und kerös, Fremdling, weil man der Ansicht war, daß dieses Mineral kein Product des Feuers seh und nur zufällig dei Eruptionen in die vulkanischen Gesteine gekommen seh. Es gehören in diese Gruppe, welche als Bisklicate vorzüglich von Kalkerde, Talkerde, Gisenophul und Manganophul, sowie durch den Spaltungswinkel von nahe 87° charakterisirt sind, folgende Species:

1. Bollaftont, nach bem englischen Chemiter Wollafton, benannt von Saub.

Bei Werner (1816) als Schalstein sehr unvollsommen beschrieben, seit 1793 bekannt. Die Krystallisation has zuerst Brooke genauer bestimmt. Karsten erwähnt ihn (1800) unter dem Ramen Tafelspath, früher nannte er ihn Grammit.

Klaproth analysirte ihn (1802, eine frühere Analyse scheint mit ganz unreinem Material angestellt worben zu sepn). Er fand außer dem kieselsauren Kall 5 Procent Wasser, wovon die spätern Analysen von Stromeyer (1821), Beudant (1832), H. Rose, Seye. bert u. a. zeigten, daß es unwesentlich sey. Die Analysen geben: Rieselerde 52,38, Kalkerde 47,62. — Frankenheim hat den Bollasstonit zuerst als einen Byrogen betrachtet.

2. Dispfid, von 8/6, boppelt, und öwes, Anblid, von Sauy. Der Diopfid wurde um 1800 von Bonvoisin, Mitglied der Alasbemie zu Turin entbedt und erhielt von ihm nach dem Fundort, dem Thal Ala, den Ramen Alalit. Hauy vereinigte ihn mit dem Mussit, nach der Mussa. Alpe, ebenfalls von Bonvoisin benannt, und später unter die Species Phrogen.

Den Diopfid von der Mussa. Alpe hat zuerst Laugier analysirt; Bonsborff und H. Rose (1820 und 1821) analysirten fast ganz eisenfreien aus Finnland und stimmen die Resultate späterer Analysen mit den ihrigen überein.

Die Mischung ist: Rieselerde 56,22, Kallerde 25,54, Tallerde 18,24.

haibinger hat (1855 Alabemische Berichte) gezeigt, baß ber Diopsib abnlich wie ber Aragonit bie konische Refraction besite.

Die Arhstallisation ist durch genauere Messungen von A. T. Rupseter bestimmt worden (1827). Er bemerkte, daß die Tangente des halben Brismenwinkels genau halb so groß ist, als dei der Hornblende (Kaskner X.). — Bergleiche Miller, Quenstedt, Hessendera. — Mitscherlich und Berthier haben 1823 durch Zusammenschmelzen der Mischungstheile in den geeigneten Verhältnissen dem natürkichen

gang ahnlichen truftallinischen Diopsid erhalten; ich habe bergleichen als hochofenprodukt (von Innbach) gefunden und analosist (1844).

Die großen und schon gefärbten Arnstalle von Schwarzenstein im Zillerthal, welche nicht mehr vorkommen, find früher zu Schmudfleinen geschliffen worden.

Bum Diopsid gehören: ber Sahlit, von Sahla in Schweben benannt von d'Andrada; der Baikalit, vom Baikalsee benannt von Renovanz; der Malakolith, von µalaxos, weich, und llidos, Stein, von hauh; der Kokkolith, von xoxxos, Kern, Beere, und lloss, von d'Andrada, bereits von hauh mit dem Bororen vereinigt.

3. Angit, von &vyi, Glanz. Der Augit wurde anfangs mit bem Schörl und Turmalin, und später mit ber basaltischen Hornbleude vereinigt, bis ihn Werner als eigene Gattung aufstellte. Bei Wal-lerius (1778) bezeichnet Augites (Plinii) einen Aquamarin.

Bauquelin und Klaproth haben die ersten genaueren Analysen geliefert (Barietäten vom Aetna und von Frascati), später wurde er von Sehbert, Rose u. a., insbesondere in seinen thonerdehaltigen Barietäten von J. Kubernatsch (1836) analysirt. Erst Rammelsberg (1858) hat die Berhältnismengen von Sisenoryd und Sisenorydul darin bestimmt. Die Augite unterscheiden sich von den Diopsiden durch das Eintreten von mehr oder weniger Sisenorydul als Basis, bei den Thonerdehaltigen nimmt Rammelsberg eine isomorphe Bertretung von R³ Si² durch K Kl² an.

3. Sebenbergit, nach bem schwedischen Chemiker L. Hebenberg, von Berzelius. Zuerst von Hebenberg beschrieben (1807) und von Berzelius benannt. Die Analyse von H. Rose (1820) giebt bie Mischung eines reinen Gisen-Kalt-Byrozen. Tunaberg in Schweben. Wolff hat einen ähnlichen Augit von Arendal analysirt.

Hier schließt sich ber Hubsonit an, welchen Bed zuerst analysirt und benannt hat, bann Brewer, Smith und Brush. Er enthält gegen 12 Procent Ralterbe und 36 Procent Gisenogybul. — Drange County in Reu-Pork.

4. Jeffersonit, nach bem vormaligen Brafibenten der Vereinigten Staaten Jefferson benannt, von Keating. Entbedt von Banuren und Reating und von letterem analysirt (1822).

Ist durch Manganorybul und etwas Zinkoryd (nebst Ca und Fe) als Basen charakterisirt. Franklin in Neu-Jersey.

5. Aegirin, nach Aegir, bem altstandinavischen Gott bes Meeres, von Esmark entbeckt und benannt. Er ist von Plantamour (1841), Plattner und Rammelsberg (1858) analysirt worden und wesentlich ein Natrum-Eisen-Pyrozen, mit Kalk, Talkerde 2c.

Breithaupt hat (1850) gezeigt, daß dieses anfangs zum Arfvedsonit gestellte Mineral den Prismenwinkel des Augits habe.

Mit Leutophan verwachsen auf der Infel Staadon im Meerbusen von Brewig.

Eine ähnliche Mischung hat der Akmit (Achmit), von exper, Spitze, wegen der spitzen Endungen seiner Prismen, von P. Ström (1821). Seine Arthstallisation haben Mitscherlich und Haibinger bestimmt. Ström hat ihn zuerst analysitt, dann Berzeleus, Lehunt und Rammmelsberg. — Eger in Norwegen.

6. Enstatt, von erarary, ber Gegner, wegen ber Beharrlichkeit (Unschmelzbarkeit) vor dem Löthrohr, bestimmt und benannt von Kenngott (1855). Ist nach der Analyse von C. v. Hauer ein reiner Talkerde-Phrogen Mg³ Si² = Rieselerde 60,64, Talkerde 39,36.

Bojar bei Moysthal in Rähren.

Ein veränderter Enstatit scheint der Renffelaerit von Emmons zu sehn. Er ift nach einem herrn Ban Renffelaer getauft. Kommt in Augitsorm vor und enthält nach Bed 2,85, nach hunt 5,6 Procent Baffer. Reu-Pork.

7. Diallage, von Seaddayn, Berschiedenheit, wegen ungleicher Spaltbarkeit, von Hauy. Burbe zuerst von Saussure b. ä. befannt gemacht (Smaragdit). Die ersten genauen Analysen sind von Röhler (1829), der auch die Spaltungswinkel bestimmte. Man stellte bann das Mineral zum Broncit; ich habe ihm auf Grund der leichten

Schmelzbarteit und des Raltgehaltes die Stelle einer eigenen Species zuerkannt (1843). Ausgezeichnet am Harz und zu Großarl im Salzburg'schen. Diese Species ist wie die solgende durch den metallähnzlichen Perlmutterglanz auf der orthodiagonalen Spaktungsfläche charakteristrt. — Schashäut I hat in einer Barietät von Bracco dei Genua 3,6 Procent Banadinophd und 3,7 Ratrum gefunden (1844).

8. Broucit (Bronzit), von der bronce — Farbe. Seit 1800 bekannt. Klaproth analysirte (1810) eine Barietät von Kraubat in Stepermark, Köhler mehrere Barietäten (1826); er ist ferner von Regnault, Schafhäutl, Sander und von mir analysirt worden. Er ist ein Talk-Eisenophul-Diallage.

Hieher gehört Haup's Hypersthen, von Exep, über, und albevog, Kraft, von größerer Härte als ähnliche Mineralien. Werner nannte ihn Paulit, nach der Paulsinsel an der Küste von Labrador, daher auch früher Labradorische Hornblende. Klaproth hat ihn zuerst analhsirt, dann Damour und Muir. — Diese Mineralien verdanken ihren metallähnlichen Schiller nach Scheerer einem dunkelfarbigen, in zahlreichen Lamellen eingemengten Körper, dessen Gerwichtsmenge einige Procent betragen dürfte (1845).

Andere Pyrozene mit Eisen: und Manganbasis werden in der Klasse der Metalle erwähnt werden.

Gruppe bes Amphibols.

Die Gruppe bes Amphibols steht mit der vorhergehenden in einer merkwürdigen Berbindung, indem sie bezüglich dieselbe Mischungsreihr zeigt und auch die Krystalle gegenseitig ableitbar erscheinen. Der wesentlichste Unterschied ist, daß dem Amphibol ein Spaltungsprisma von $124^{1}/_{2}^{0}$ zusommt. Rupffer hat zuerst (1827) die Ableitbarkeit dieses Prisma's aus dem Augitprisma erwähnt, wie oben beim Diopsid angegeben. Beiter hat diesen Zusammenhang G. Rose (1831) erläutert (Pogg. 22), die Aehnlichkeit der Rischung hervorgehoben und in Beziehung auf die Krystallisation, auf Krystalle vom Ural, dessen Uralit, hingewiesen, welche die äußere Form des Augits mit der

Spaltbarfeit bes Amphibols verbinden; er hat ferner beobachtet, daß durch Schmelgen von Amphibolkrystallen sich Augitformen bilben. Die neueren ausführlichen Arbeiten hierüber von Rammelsberg (Bogg. CIII. 1858) haben diesen Zusammenhang bestätigt.

Die Species find:

1. Tremslit, von Val Tremola in der Schweiz, in dessen Rähe Prosessor Pini das Mineral zuerst entdeckte, Werner. Haub nannte ihn Grammatit, von γράμμη, Strich, Linie, weil er an zerbrochenen Prismen auf der Rhombenstäche eine Linie bemerkte, die nach der langen Diagonale gezogen erschien. Sine unreine Barietät vom St. Gotthard ist schon 1700 von Klaproth analysist worden. Beudant, Bonsborff und zuletzt Rammelsberg haben die Mischung bestimmt, wesentlich: Rieselerde 58,35, Talkerde 28,39, Kalkerde 13,26. Nach diesem Resultat sind die Sauerstossmengen von Cn, Mg und Si = 1:3:8, früher waren sie als 1:3:9 ans genommen worden.

hieher gehört vielleicht der noch nicht analysirte Rokfcarowit, von Nordenskiöld, nach dem Mineralogen v. Kokfcharow benannt. Der Spaltungswinkel ist 124°. Baikalsee.

2. Amphibal, von cupelsolog, zweibeutig, weil man die Species mit vielen verschiedenen Substanzen vereinigt hat; von Haup. Der älteste Rame ist Hornblende und Hornstein, wegen der Zähigkeit, die das Mineral beim Durchbrechen den Bergleuten entgegenstellt und die der von dem Horne eines Pferdehuss verglichen wurde. Da man wegen der bedeutenden Schwere ein Metall darin vermuthete, aber nur etwas Eisen fand, so bildete sich der Rame Hornblende, von blind, in derselben Bedeutung, wie man auch Nüsse ohne Kern so nennt (Kirwan). Dieses Mineral wurde meistens dem Schörl zugezählt. Werner hat es zuerst genauer beschrieben, ohne übrigens den Spaltungswinkel anzugeben. Mehrere Krystallformen sind schon von Romé de l'Isele beschrieben worden, er kannte bereits die gewöhnlich vorkommenden Hemitropieen, ausssührlicher hat sie Haup untersucht.

Der Amphibol ift zuerft von Kirman (1783), Chaptal und

Klaproth (1809) analhsirt worden, aber erst Bonsdorfs hat (1822) die Mischung genauer bestimmt. Bon der Thonerde dieses Minerals nahm er an, daß sie die Kieselerde vertrete, und zwar so, daß 3 Atome Thonerde ein Aequivalent für 2 Atome Kieselerde seven, eine Ansicht, welche nachmals in Scheerers polymerem Jomorphismus ausgebildet worden ist. Die ältern Analysen geben keine Alfalien an, Rammelsberg giebt in einer Reihe verschiedener Barietäten Kali und Ratrum (zusammen von 2—6 Procent) an und bringt die thonerdehaltigen Amphibole mit den thonerdefreien in Uebereinstimmung durch die Annahme, daß Fe Si² und R³ Kl² isomorph mit R³ Si² sehen, wie Aehnliches Laurent und Dana angenommen haben.

Durch ben Gehalt an Eisenorhoul, Eisenorh und Thonerbe find bie Amphibole (unter welchen mineralogisch wohl zwei Species zu unterscheiden wären) vom Tremolith verschieden.

Bieber geboren:

Der Karinthin, nach Kärnthen, Carinthia, benannt, welchen Werner als eigene Species aufstellte.

Der Pargasit, nach Pargas in Finnland benannt, von Werner zum Kokkolith gestellt. Haup hatte ihn schon für Amphibol erkannt. Ebenso Werners Strahlstein und bessen Calamit, von
calamus, wegen der schilfförmigen Krystalle. Im Strahlstein aus
dem Zillerthal hat Gehlen (1803) Spuren von Chromozyd nachgewiesen.

Der Raphilit, von ¿apis, Rabel, von Holmer beschrieben, von Thomson analysirt (1837).

Der Chenit, nach Chenville in Neu-York, von Breithaupt, bem Tremolit nahe ftebend.

- 3. Anthephyllit, von anthophyllum, die Gewürznelke, wegen der Farbe, von Werner. Ist nach den Analhsen von Bopelius, &. Gmelin u. a. ein Talk-Cisen-Amphibol, durch das Fehlen der Kalkerbe ausgezeichnet. Kongsberg.
- 4. Arfvedsonit, nach bem schwedischen Chemiter Arfvedson, benannt von Broote (1823). Sowohl Broote's als Mitscherlich's

Ressungen, als auch eine von Arfvehson angestellte Analyse zeigten, daß der damalige Arsvehsonit nur eine gewöhnliche (mit der Barietät von Bogelsberg nahe übereinkommende) Hornblende war. Als ich im Jahre 1839 einen grönländischen als Arsvehsonit bezeichneten Amphibol nach der von mir entworsenen Schmelzstale prüfte, veranlaßte mich die aufsallende Leichtstüssglicht desselben zu einer neuen Analyse, deren Resultat in ihm einen Natrum-Sisenorydus-Amphibol erkennen ließ. Ich habe dafür den Namen Arsvehsonit beibehalten. Rammelsberg hat das Sisen größtentheils als Sisenoryd enthalten gesunden und in der oden angegebenen Art dessen Jomorphismus mit dem Ratrum und Sisenorydul angenommen.

Der Manganamphibol wird bei den Manganverbindungen erwähnt werden. — Ein amphibolartiges, durch einen Natrumgehalt von 12 Procent, bei 11 Kall und 11 Talkerde, ausgezeichnetes Mineral, haben Knop und W. Hoffmann (1859) analysirt. Es enthält übrigens merklich mehr Rieselerde als die Amphibolformel fordert. Waldheim in Sachsen.

Als faseriae Barietäten, theils von Diopsib, theils von Tremolit, find ber Asbest und Amiant zu betrachten. Der Rame Asbest tommt von & operog, unauslöschlich, für unverbrennlich, Amiant, von aulartog, unbeflect, rein, vielleicht wegen bes Reinigens im Feuer. Der Asbest wird schon von Plinius erwähnt und war seit Georg Agricola (1546) allen Mineralogen befannt. Campiani bat 1686 (in philosophical transactions) eine Abhandlung über ihn gefdrieben, ebenfo Brudmann 1727, Marggraf 1759, Berg-Dan nabin noch- ju Cronftebts Beit mehrere mann 1782. Mildungen als einfache Erben, fo bie Granaterbe, Glimmererbe, Beolitherbe 2c. Die Asbefterbe galt ebenfo bis Bergmann zeigte, daß Riefelerbe, Magnefia und Ralterde ihre Bestandtheile seben. bat schon mehrere Asbestarten analysirt (Opusc. IV. 160). Analbse von Lappe (1836), von einer langfaferigen grönländischen Barietät, zeigte bas etwas eisenhaltige Talkerbefilicat bes Enstatit; bie Anathle bes Asbeft von Tarantaife, von Bonsborff, entsprach

einem Tremolit, ebenfo die eines vom Taberg, von Murray, andere von Richter, Meigendorff 2c.

Bergfort, Bergfleisch, Bergleber, find altere Ramen für Asbestwarietäten.

Hieher gehört auch noch Rammelsbergs Analyse, ber Apmatin, von muma, die Belle, welchen Breithaupt (1831) als eine besondere Species beschrieb.

Rach ben Analysen von Damour (1846), Schafhäutl, Rammelsberg u. a. ift, wie Dana aufmerksam gemacht hat, ber Rephrit wohl als ein bichter Tremolit anzusehen. Dieses Mineral, bessen konne von vepoos, die Riere, stammt, wegen seiner vermeintlichen Heilfraft für Nierenleiden, wird schon bei Ul. Albrowandus (gest. 1605) erwähnt. Ballerius (1778) nennt ihn unter den Jaspisarten und führt auch dafür den Namen Jade an (von lapis ischiatious, woraus das französische jade entstanden). Berner hat ihn als Species ausgestellt und mehrere Barietäten, darunter den Beilstein, unterschieden. Die schönsten Barietäten dieses Steins kommen aus China, Persien und aus der Türkei. Man sertigt Dolchund Säbelgriffe daraus, Schalen, Amulete u. dergl.

Kluge hemerkt, daß im Inventarium des französischen Kronsschaftes von 1791 eine Trinkschafe von Nephrit mit dem Werth von 72,000 Francs verzeichnet ist, eine andere mit 50,000 Francs u. s. w.

Babingtonit, nach bem Mineralogen und Chemiter Babington benannt und zuerst beschrieben von Levh (1824), von Arppe (1842) analysirt, dann von Thomson und neuerlich von Rammelsberg (1858), welcher gezeigt hat, daß ein Theil des Eisens als Dyb entbalten ist, während Arppe und Thomson nur Eisenoghdul angenommen hatten. Die Mischung entspricht nach den ältern Analysen einem Amphibol und unter Rammelsbergs Boraussehungen sührt seine Analyse ebenfalls dahin. Die Mischung ist: Rieselerde 50,66, Eisenoghd 10,96, Eisenoghdul 10,36, Manganoghdul 7,67, Kalkerbe 20,35. Nach den Krystallbestimmungen von Levh und Dauber (1855) ist das System kinorhomboidisch, übrigens wie Haidinger

und Dana beobachteten, der Augitform in mehreren Beziehungen nahe stehend. Rammelsberg nimmt ihn, in berselben Weise wie den Albit mit Orthoklas, für isomorph mit dem Augit. Arendal.

Eteatit, von ordap, Talg. Talf, als taleum schon bei hieronymus Cardanus im 16. Jahrhundert erwähnt. Wallerius beschreibt mehrere Barietäten und führt an, daß man von ihm betrügerischerweise ein Del (oleum talei) bereitet und als heilmittel verstauft habe. Aeltere Analysen sind von Gerhard und höpfner (1790). Die erste genauere Analyse gab Rlaproth (1808) von einer Barietät vom St. Gotthard. Ich habe ihn 1827 analysirt und 1845 Marignac und Descloizeaux, serner Delesse, Scheerer, hermann u. a. Die Resultate der Analysen disserien wesentlich nur in den Angaben des geringen, als zufällig anzusehenden Wassergehalts (von 0,04—6 Procent). Die Mischung ist: Rieselerde 63,27, Tallerde 36,73. Der sog. Speckstein ist erdiger und dichter Steatit.

Eprofelith, vo xevoos, Gold, und Mos, Stein; dieser Rame wurde von Plinius für den Topas gebraucht, wohin auch Eron: stedt (1758) unsern Chrysolith stellt. Wallerius sührt ihn (1778) zuerst als eigene Species auf, bemerkt aber, daß er schmelzbar seh und hat daher wohl auch ein anderes Mineral mit ihm verwechselt. Hauh hat zuerst seine Krystallisation und doppelte Strahlenbrechung bestimmt. Er neunt ihn Peridot (schon bei d'Argenville wird (1755) ein Peridotus und ein Chrysolithus erwähnt), ein Name, welcher unbekannter Abstammung bei französischen Juwelieren gangbar ist (Qui a deux peridots en a trop). — Scacchi hat an Chrysolithen von Monte Somma genaue Messungen angestellt und die Krystallreibe dargelegt (1851).

Zuerst hat ihn, als Olivin, Gmelin analysirt (1791), er nahm die Talkerde für Thonerde, dann analysirte ihn Klaproth (1795) und genauer Stromeyer (1824); die spätern Analysen stimmen wesentlich damit überein. Die Mischung ist $\frac{\dot{M}g^3}{\dot{F}e^3}$ \ddot{S} mit etwa 9 Procent Cisenogydul.

Klaproth hat auch den Olivin, von Werner (1790) als eine besondere Species betrachtet, analysitt und schon gezeigt, daß er mit dem Chrysolith zu vereinigen seh. Stromeher entdeckte darin zuerst gegen 0,3 Procent Nickeloxyd, fand es aber nicht in den Chrysolithen, welche als meteorischen Ursprungs anzusehen, worin es von Berzelius nachgewiesen wurde. Rummler hat im meteorischen Chrysolith von Atalama Spuren von arsenichter Säure gefunden.

Ein reiner Talkerde: Chrysolith ist nach ber Analyse von Smith, ber Boltonit Shepards, nach bem Fundort Bolton in Massachusetts benannt, und ebenso nach der Analyse von Rammelsberg und nach der Ansicht von Scacchi, der Forsterit, welchen Levy (1824) nach dem amerikanischen Geologen Forster getauft hat. Er sindet sich am Besud.

Ein Kalk: Talkerde-Chrhsolith ist der Monticellit, von Brooke (1831), nach dem neapolitanischen Mineralogen Monticelli benannt und von Scacchi zuerst (1844), neuerlich von Kammelsberg anathstrt. Bom Besuv. — Dahin gehört auch der Batrachit-Breithaupts (1832), von Bárpaxos, Frosch, wegen der Farbe des Froschlaichs. Findet sich am Rizoniberg in Throl und ist (1840) von Rammelsberg analysirt worden.

Ein Cifenogybul: Talterde: Chrysolith (mit 28,5 Procent Gifensophul) ift Walchners Syalosiberit vom Kaiserstuhl (1824). Der Name ist von Talog, Glas, und σίδηρος, Gisen. Zu diesem bürste Breithaupts Tautolith (1827) gehören, welcher am Laachersee vorkommt. Der Name soll an Kupffers Tautometrie (für das Rhombensystem) erinnern.

Der Fahalit und Tephroit und ähnliche Eisen: und Mangans Chrpsolithe werden bei den Berbindungen des Eisens und Mangans angeführt werden. — Daß der Chrpsolith auch meteorischen Ursprungs vorkomme, entdeckte man zuerst an dem Neteoreisen von Krasnojarst, welches Pallas (1772) aufgefunden hat und welches zum Theil frystallisitren Chrysolith einschließt. Daß diese Einschlüsse Chrysolith seben, war Bernern (1811) noch zweiselhaft.

Der Chrhsolith steht als Schmuckstein, seiner geringen harte twegen, nicht im ersten Range. Das Rarat wird mit 4—5 Gulben bezahlt.

Sabstinit, nach bem Chemiter Sabolin, welcher im Jahre 1794 barin bie Pttererbe entbedte, benaunt von Edeberg.

Die erste Nachricht von diesem Mineral gab der Bergmeister Geber zu Stockholm (1788) und erwähnt, daß es zu Ptterbh von Arrhenius aufgefunden worden seh. Gabolin gab dei seiner ersten Analhse 19 Procent Thonerde und 38 Procent der neuen Erde an. Edeberg, der es 1797 analhsirte, gab nur 4½ Procent Thonerde, dagegen 47½ Procent der neuen Erde an. Klaproth zeigte, daß das Mineral nur 0,5 Thonerde und 59,75 Pttererde enthalte. Berzelius sand dann (1816) noch Cerorydul als Mischungstheil. Die späteren Analytiker, Berlin, Connel, Thomson, Scheerrer u. a. sanden eben diese Mischungstheile und in einigen Barietäten auch bis zu 11 Procent Berillerde.

Die Angaben sind durchschnittlich: Rieselerde 24—29, Nterererde 45—51, Ceroxydul 5—16, Berillerde 2—11, Eisenoxydul, Lanthanoxyd... Das Mineral bedarf noch weiterer Untersuchung, denn Mosander sand in der Attererde desselben noch zwei neue Erden (1844), welche er Erbium und Terbium nennt. Diese Ramen sind aus den Buchstaben des Wortes Ptterby (in Schweden), dem Fundort des Gadolinits gebildet worden.

Rupffer bestimmte (1827) die Arpstallisation als rhombisch, nach Phillips und Scheerer ist sie klinorhombisch; nach A. E. Nordensställ rhombisch (1859) und auch Scheerer stimmt nun für rhombisch.

Das eigenthümliche Verglimmen im Feuer ist zuerst von Wollast on bemerkt und bann weiter von Verzelius untersucht worden (1816). Ich habe (1834) ausmerksam gemacht, daß das specifische Gewicht nach dem Glühen von 4,25 auf 4,31 erhöht werde und das Mineral bann nicht mehr gelatinire; Scheerer bestimmt (1841) den Unterschied im specifischen Gewichte vor und nach dem Glühen zu 4,35 und 4,63. Buton. Der Rame int zeilanischen Ursprungs ober ftammt vielleicht von bem französischen Jargon (Randerwälsch), womit bei ben
älteren Juwelieren Steine bezeichnet wurden, die Achnickleit mit bem
Diamant haben. Der ältere Rame ift hinginth, von væzendog,
die hinginthe, so bei Plinius, ber aber wahrscheinsich einen andern
Stein damit meinte. Romé de l'Jele erwähnt ibn ansangs unter
dem Ramen Jargon de Ceylan. Er beschrieb schon mehrere seiner
Arhstalle, deren Reibe haup vervollständigte. Genaue Ressungen
gab haidinger (1817), T. v. Aupffer (1825), Dauber, v. Roticharow (1859).

Den Spazinth hat zuerst Bergmann analysirt und Kieselerbe, Thonerbe, Kalk und Eisenerbe gesunden. Klaproth hat im ceplanischen Zirkon (1789) die Zirkonerbe entdedt und sie auch in den "Hazinth" genannten Krystallen von daber gesunden. Guyton Morveau hat sie-(1796) im Hazinth des Baches von Expaissy im Departement von Haute-Loire nachgewiesen. Mit Klaproths Analyse einer Barietät aus den nördlichen Circars in Oftindien (Beitr. 5.) stimmen wesenlich die späteren Analysen von Berzelius, Gibbs, Banugen, Chandler 2c. überein. Die Mischung ist: Kieselserde 33,67, Zirkonerde 66,83.

Die schönen und zuweilen mehrere Pfunde schweren Jirkone bes Urals wurden (1826) von Menge entdeckt, die farblosen aus Tyrol habe ich (1845) zuerst bestimmt.

Ein schon geschliffener fehlerfreier Hpazinth steht als Schmucklein in ziemlichem Werthe und wird das Karat mit 20 bis 24 Thaler bezahlt. Sehr häusig wird der hpazinthsarbene Großular als ächter Hpazinth verkauft. Das specisische Gewicht (beim Zirkon 4,5) und das Verhalten im Stauroskop unterscheidet sie leicht.

28. Henneberg hat (1846) ein interessantes Phosphoresciren beim Erhipen bes Zirkons, der dabei farblos wird, beobachtet, und daß dadurch das specifische Gewicht von 4,6 auf 4,7 erhöht wurde.

Bum Birton gehört nach ben Untersuchungen von Renngott (1854), ber von Breithaupt als eigene Species (1825) aufgestellte

und als thombisch trystallisirt angesehene Oftranit, bessen Ramen er von der Frühlingsgöttin Ostra (Ostara) hergenommen hat, damit, im Fall das Mineral ein neues Metallogyd seh, das Metall Ostran genannt werden könne. — Brewig.

Anschließende, jum Theil nicht hinlanglich untersuchte Minera: lien find:

Der Auerbachit, nach Dr. Auerbach benannt und analysirt von Hermann (1858). Rieselerbe 42,91, Zirkonerbe 55,18, Gisensophul 0,93, Glühverlust 0,95. Bon Mariupol im Ural.

Der Ralakon, von $\mu\alpha\lambda\alpha\alpha\delta\varsigma$, weich, von Scheerex bestimmt (1845). Ift Zirkon mit 3 Procent Baffer, vielleicht von einer bezeinnenden Zersetzung herrührend. Hitterö in Norwegen.

L. Svanberg hat (1845) gefunden, daß die Zirkonerde der norwegischen Zirkone ein Gemenge von Zirkonerde und einer anderen eigenthümlichen Erde seh, die er Norerde und das Radical Ror (Norium) genannt hat, von Nore, dem Genius von Norwegen. Bis jest nicht näher bekannt.

Wafferhaltige kiefelfaure Derbindungen.

1. Dit Thonerbe.

Ratrolith, von natrum, und \$1/505, wegen des Natrumgehalts. Der Natrolith bildet eine Species der schon bei Cronstedt (1758) erwähnten Zeolithe, die er wegen des Schäumens vor dem Löthrohr von 560, kochen, und \$1/505, Stein, so benannte. Es sind darunter allerlei Mineralien begriffen gewesen und Wallerius (1778) zählt auch den Lasurstein und Turmalin dazu. Bergmann bemerkt schon (1777) in seiner Abhandlung De productis vulcanicis (Op. III. 224), daß ein Theil der Zeolithe mit Scheidewasser gelatinire, daß sie viel Rieselerde und Wasser enthalten, Kalk 2c. Werner saste die ähnlichen Species näher zusammen und bezeichnet den

Ratrolith mit- bem Namen Rabelzevlith. Hauy (1800) einigte mit diesem auch Werners Mehlzevlith und Faserzeolith und gab ihm den Ramen Mesothp, von usvos, in der Mitte, und rónos, Gestalt, weil die Krhstallisation in der Mitte stehe zwischen der des Strahlzevlith und Kubicit (Analcim). Er bestimmte diese als quadratisch, demerkt die Electricität durch Erwärmen und das Gelatiniren. Man ersieht daraus sowie aus der Analyse von Bauquelin, daß Hauh wie Werner die erst 1816 von Fuchs und Gehlen desstimmten Species Mesolith und Stolezit noch für Natrolith hielt. Diesen betressend Mesolith und Stolezit noch für Natrolith hielt. Diesen betressend Westellich von Haben das Ratrum darin entdeckt und Klaproth (1803) eine Barietät von Hohentwiel im Högau analysirt, die er wegen des Ratrumgehalts Ratrolith benannte.

Die genauere Kenntniß des Minerals verdankt man Fuchs, der anch durch Messungen erwies, daß die Krystallisation nicht quadratisch sondern rhombisch seh. Die spätern Analysen haben die von ihm erhaltenen Resultate nur bestätigt.

Die Mischung ist: Kieselerbe 47,91, Thonerbe 26,63, Ratrum 16,08, Baffer 9,38.

Sieher gehören: .

Der Brevicit, nach bem Fundort Brevig in Norwegen, von Berzelius benannt und (1834) auf eine Analyse von Sonden hin als eigene Species aufgestellt. Die Analyse von Körte (1852) stimmt mit Natrolith, ebenso die von Sieveling; die Messungen G. Rose's sprechen ebensalls dastir.

Der Rabiolith, von radius, Strahl, und Aldog, von Esmark, analyfirt von Hünefelb (1828), nach ber Analyse von Scheerer (1846). Bon Brevig.

Der Lehuntit, nach dem Capitan Lehunt, benannt von Thomfon (1833).

Der Bergmannit, nach Bergmann, benannt von Haup; von Berner 1811 als besondere Species unter dem Ramen Spreuftein aufgestellt. Bon Stavern in Rorwegen. Hat nach der Analyse von Scheerer die Mischung bes Natroliths. Scheerer betrachtet

ihn als eine Baramorphose, da seine fremde (klinorhombische) Krystallisation von einem früheren "Balao-Natrolith" herrühre. (Der Baramorphismus 2c. 1854).

Der Galaktit Haibingers, von yala, yalaurog, Milch, wegen der weißen Farbe, ist nach der Analyse von Hauer (1854) und mehr noch nach der von Heddle (1856) ebenfalls Natrolith.

Stolezit, von σχολιάζω, frumm senn, wegen bes Krümmens vor dem Löthrohr. Benannt und bestimmt von Fuchs und Gehlen (1816), vorher mit dem Natrolith verwechselt. Ihre Analysen wurden durch die späteren von Scott, Riegel, Taylor u. a. bestätigt.

Die Mischung ist: Rieselerbe 46,50, Thonerbe 25,83, Kalkerbe 14,08, Wasser 13,59.

Hieher gehört ber Poonahlith, Punalith, vom Fundort Boonah in Oftindien, von Brooke benannt und von C. G. Gmelin anaslyfirt (1841).

'Die Arpstallisation bes Stolezits ift zuerst genauer durch G. Rose als klinorhombisch bestimmt worden (1883).

Der **Mesolith**, von $\mu 6000$ Mitte und $\lambda 6900$ Stein, Zwischenspecies zwischen Natrolith und Stolezit, von Fuchs und Gehlen (1816) bestimmt. Ist ein Stolezit bessen Kalterbe zum Theil durch Natrum vertreten ist. Die Analyse von Fuchs und Gehlen geben im Durchschnitt: Rieselerbe 47,0, Thonerbe 25,9, Kalterbe 9,8, Natrum 5,1, Wasser 12,2. Spätere Analysen stimmen damit überein.

Bieber geboren :

Der Antrimolith, nach dem Fundort Antrim in Irland, von - Thomfon benannt (1833), welcher 4 Brocent Kali angibt; Hebble, der ihn (1857) analhsirte, fand die Mischung des Mesolith. Sehr ähnlich zusammengesetzt ist Hebble's Fardelith nach den Farderinseln benannt (1857). Diese noch etwas fragliche Species ist schon 1823 von Berzelius unter dem Namen Mesole bekannt gemacht worden.

¹ Der Slolezit gelatinirt nach Fuchs wie ber Ratrolith volltommen. Die Angabe von Rammelsberg (Handbuch :c. 1860), bag er ohne Gallertbilbung zerfett werbe, ift nur richtig, wenn fie ben gegliihten Stolezit betrifft.

Der Harringtonit Thomsons (1835) ist ebenfalls Mesolith. Brebuit, nach dem holländischen Oberst v. Prehn, der das Misneral vom Borgebirg der guten Hossung gebracht hat, von Werner benannt. Werner erhielt ihn im Jahre 1783. Rach Hauh hat ihn zuerst Rochon, vom Institut, im Jahre 1774 nach Europa gebracht. Der französische Prehnit, von Disans, wurde 1782 von dem Ninensinspektor Schreiber entdedt und shorl en gerbes, Garbenschöft, genannt.

Der Brehnit wurde zuerst von Hassenfrat (1788) analysirt, bann von Klaproth, Bauquelin, Laugier. Die Analysen sind unvollsommen und geben namentlich den Bassergehalt nicht richtig an. Die ersten genaueren Analysen sind von Gehlen (1811 und 1815) über Barietäten aus Tyrol, sie sind durch die spätern von Balmsstedt, Regnault, Thomson u. a. bestätigt worden.

Die Mischung ist: Rieselerbe 44,28, Thonerbe 24,60, Kalkerbe 26,82, Wasser 4,30.

Die Arhstallisation ist zuerft von Haup, genauer von Naumann bestimmt worben.

Die Pyroelektricität des Prehnit hat schon Hauh beobachtet, eine interessante Erscheinung über zwei gegeneinander gekehrte elektrische Azen, deren analoge Pole in der Mitte der kurzen Diagonale des rhombischen Prisma's zusammenfallen, ist von P. Rieß und G. Rose beobachtet worden (1843).

Hieher gehören:

Der Rupholith, Koupholith, Lametherie's, von zoupos, leicht und 260s, Stein, welchen schon Haup zum Prehnit gestellt hat.

Der Aebelit ober Ebelit, von Aebelforß in Schweben, welchen Walmftebt (1825) analysirt hat.

Der Jadesonit, nach bem amerikanischen Mineralogen Jadeson, analhsirt von Whitney und wasserfrei befunden, nach Jadeson und Brush enthält er aber Baffer wie ber Prehnit und ist nicht von ihm verschieden.

Bon abnlicher Dischung find:

Der Chlorastrolith, von xlooos grün und corvor Stern und UGos Stein wegen der Farbe und sternsörmig fasrigen Struktur, von C. T. Jackson, analysirt von Bhitney (1848). Rammels-berg glaubt die Mischung als die eines wasserhaltigen Epidot betrachten zu können. — Lom Lake Superior in Nordamerika.

Der Groppit, nach dem Fundort Gropptrop in Wingakers Rirchspiel in Schweben, bestimmt und analysirt von L. Svanberg (1849). Rach Rammelsberg entspricht die Wischung der eines Prehmit mit doppeltem Wassergehalt. Das Mineral ist übrigens noch durch einen Gehalt an Talkerde von 12 Procent und Kali von 5 Procent ausgezeichnet.

Der Uigit, nach lig auf ber Infel Ste, beftimmt von Hebble (1858) hat eine bem Prehnit ahnliche Mischung, enthält aber 4,7 Procent Natrum.

Analeim, von *dealues*, schwach, wegen geringer elektrischer Erregsamkeit, von Haup. Bon Dolomieu auf den Chklopeninseln zuerst entdeckt; er nannte ihn Zeolithe dure. Werner nannte ihn Würfelzeolith und Kubizit, von cubus Würfel. Seine Hauptsformen sind von Haup (1801) bestimmt worden.

Bauquelin hat ihn zuerst analysitt, genauer H. Rose (1828), Connel, Henry, Thomson u. a. Seine Mischung ist: Rieselerbe 55,15, Thonerbe 23,00, Ratrum 13,87, Wasser 7,98. Rammelseberg und v. Waltershausen haben barin auch geringe Mengen Kali gesunden.

Brewster fand (1825), daß der Analcim, ungeachtet seiner tesseralen Artistallisation, das Licht polarisire. — Bergl. A. Treatise on Optics. 1853. p. 277.

Rach Dana gehören bieber:

Der Cluthalith, von Clutha, dem Namen des Clydethales in . Schottland, analyfirt von Thomfon (1835). Bon Kilpatrik.

Der Eubnophit, von &vovogos, Dunkelheit; soll schöne neblige Zeichnung bebeuten, von Beibpe (1850), nach ben Analysen von Bord und Berlin. — Lamö in Norwegen. Als einen burch Zersehung veränderten Analcim betrachtet Dana den Pikranalcim, von nexoos ditter, wegen der Bittererde, und Analcim. Er wurde von Meneghini (1851) und von Bechi (1852) analysirt und enthält 10 Procent Talkerde. Monte Caporciano und Monte Catini in Toskana.

Savit, nach bem Entbeder Savi, von Meneghini (1853); beffen Analyse gab: Rieselerbe 49,16, Thonerbe 19,66, Tallerbe 13,50, Natrum 10,52, Kali 1,23, Wasser 6,57. Toskana.

Laumont, nach dem französischen Mineralogen Gillet de Laumont, von Werner (Lomonit). Bon Gillet de Laumont im Jahre 1785 zu Huelgoet entdeckt. Er wurde zuerst von A. Bogel analysirt, dann von L. Gmelin, Connel, Delffs u. a. mit ähnlichen Resultaten.

Die Mischung ist: Riefelerde 51,63, Thonerde 21,51, Ralterde 11,78, Baffer 15,08.

Saup hat zuerft feine Arpftallisation bestimmt, genauer Phillips und Dufrenop.

Bieber gehört nach Dufrenop:

Der Leonhardit, nach C. v. Leonhard benannt, von Blum (1843), analhsirt von Delffe (1844). Schemnis in Ungarn.

Der Caporcianit, von Caporciano im Tostanifchen, von B. Savi beschrieben, von Th. Anderson analhstrt (1843).

Chabafit, von XafaGioc, bem Ramen eines Steines, ber in ben Gebichten bes Orpheus erwähnt wirb.

Hauh theilte ben früheren Bürfelzeolith in zwei Species, ben Analcim und den Chabasit (bei Werner auch Schabasit). Der Rame Chabasit oder Chabasie wurde zuerst von Bosc d'Antic der Hauh-sichen Arpstallvarietät "trirhomboidale" gegeben.

Haup hat zuerst die Arpstallsormen bestimmt, ferner Phillips, Haidinger, Tamnau u. a. (Fr. Tamnau's Monographie in Leonh. Jahrb. 1836).

Die erfte unvolltommene Analyse ift von Bauquelin, bie zweite ftellte Bergelius (1818) mit einer Barietat vom Guftaveberg in

Jemtland an, hält aber ben gefundenen Riefelerbegehalt für zu hoch; Arfvedson analhsitrte bann (1823) eine Barietät von Faros, welcher die spätern Analhsen von Thomson, Connel, Hosmann, Rammelsberg im Wesentlichen übereinkommen. Die Mischung der Mehrzahl ist: Riefelerbe 48,00, Thonerbe 20,00, Kalk 10,96, Wasser 21,04.

Ein Theil bes Kalks ift durch Kali und Natrum vertreten. — Ein reiner Natrum: Chabasit scheint der von Arfvedson analysirte, ihm von Allan (1823) zugesendete zu sehn, in welchem er keinen Kalk und 12 Procent Natrum angibt. Es ist aber zweiselhaft, ob das Mineral wirklich Chabasit gewesen (Berzelius Jahrb. III.)

Bum Chabafit gehören:

Der Phakolith (von *gazóg* Linse und *MGog* Stein?) von Breithaupt (1836), gewöhnlich in den auch beim Chabasit vorkommenden Zwillingskrystallen, von Leippa in Böhmen und Giants Causeway in Frland. Brooke erwies ihn (1837) als Chabasit. — Der Acadialit Algers von Nova Scotia.

Der Haydenit, nach dem Geologen Hayden in Baltimore, benannt von Cleaveland und beschrieben von Levy (1839). Sind unreine und zum Theil auch zersetzte Krystalle. — Baltimore.

Bon ahnlicher Mischung find bie Species:

Levyn, nach Levy benannt und bestimmt, von Brewster (1825). Haibinger hat die Krystalle bestimmt. Berzelius hat ihn zuerst analysirt (1825), ferner Connel und Damour; die Mischung steht der des Chabasits sehr nahe und auch die Krystallisation hat Tamnau (1836) mit der des Chabasit zu einigen gesucht, G. Rose zeigte aber (Mineralsystem 1852), daß dieses nur auf eine gezwungene Weise geschehen könne. — Farver-Inseln. — Der Mischung nach kommt damit der Mesolin überein, welchen Berzelius schon 1822 anlysirt hat.

Smelinit, nach Ch. Emelin, von Brewfter benannt und vom Sarkolith, mit welchem er bis dahin für gleich gehalten oder verwechselt wurde, wegen seines optischen Berhaltens getrennt (1826). Thomson hat (1834) eine unvollkommene Analyse gegeben, genauere Analysen sind die von Bauquelin, Connel und Rammelsberg. Danach

ist die Mischung der des Chabasits sehr ähnlich und Tamnau, Hausmann u. a. haben ihn mit letterem vereinigt. Bon chemischer Seite aber ist diese Vereinigung deswegen nicht wohl zulässig, weil der Emelinit mit Salzsäure volkommen gelatinirt, der Chabasit aber ohne Gallertbildung zersetzt wird. Bon krystallographischer Seite sind auch beachtenswerthe Unterschiede, worauf G. Rose (Mineralspstem 1852) ausmerksam gemacht hat. — Vicenza und Antrim in Frland.

Nach Dana gehört zum Gmelinit (ber Arpstallisation nach) ober steht ihm nahe ber Lebererit Jacksons (1834), benannt nach bem Baron Leberer, vormaligen amerikanischen Consul. — Reuschottland.

Nahestehend ist ferner ber Herschelit, nach Herschel benannt von Levy (1826) von Aci Reale in Sicilien. Damour hat ihn (1845) 'analysirt, ebenso v. Waltershausen (von Aci Castello.)

Valagonit, nach Palagonia in Sicilien, von S. v. Waltershausen (1853), ein gelatinirendes Mineral von ziemlich wechselnder Zusammensetzung mit vorwaltendem Thon- und Eisenorphfilicat und 16 Procent Wasser, Natrum 1—6 Procent.

Fanjastt, nach bem französischen Geologen Faujas be Saint Fond benannt und bestimmt von Damour (1844). Damours Analysen geben: Rieselerbe 46,12, Thonerbe 17,08, Kalf 4,68, Ratrum 5,18, Wasser 26,94. Rach Dana ist die Krystallisation quadratisch, nach ben optischen Beobachtungen von Descloizeaux (1858) tesseral.

— Kaiserstuhl im Breisgau.

Phillipst, nach bem englischen Mineralogen J. Phillips, benannt von Levy (1825). Daß dieses Mineral mit dem Kalkharmotom, welchen zuerst Wernekink bestimmt und analysirt hat, dann
L. Gmelin (1825) und Köhler (1837), übereinkomme, zeigte erst
1844 Connel durch eine Analyse der Barietät von Giants Causeway in Frland. Er enthält einen Theil des Kali des Marburger
Kalkharmotoms durch Natrum vertreten. Andere Barietäten sind von
Damour und S. v. Waltershausen analysirt worden.

Sine Analyse bon Damour (Barietät aus Island) gab: Riefelerbe 47,96, Thonerbe 22,37, Rall 7,15, Rali 6,85, Waffer 15,67.

Die Artiftallisation ist von Levy, Wernekink, Brooke und Miller, Marignac, Haibinger, Raumann und zuletzt von Descloizeaux (1848) bestimmt worben (er nennt ihn Christianit).

Ein febr nabestebenbes, vielleicht mit bem Bhillipfit übereintommenbes, von Broote, Reder be Sauffure, und neuerlich von Crebner (1847) mit ihm auch vereinigtes Mineral ift ber Gismonbin, nach bem italienischen Mineralogen Gismonbi benannt, pon Leonhard (1817). Gismondi hat bas Mineral Zeagonit benannt (1817) von Sew, kochen, fieben, und avorla, Unfruchtbarkeit, weil bas Mineral weber mit Säuern braust, noch vor bem Löthrobr fich aufbläht. Monticelli und Covelli gaben (1825) bie Arvitallifation als tefferal an (ottaedro regolare). Carpi bat zuerft 1820 eine gang fehlerhafte Analyse gegeben. 3ch babe ibn (Gelehrte Ang. 1839) analyfirt und seine Arpftallisation und Awillingsbildung. barunter die scheinbare Bilbung von Quadratvyramiden, beschrieben, gang in Uebereinstimmung.mit Crebner, ber auch gute Abbilbungen berselben gegeben hat (Leonbards Jahrb. 1847). Die Mischung fand ich etwas abweichend von der des Marburger und Raffeler Sarmotom. im Mittel: Rieselerbe 42,72, Thonerbe 25,77, Ralt 7,60, Rali 6,28, Baffer 17.66. Die Krbstalle batte ich als Gismondin von Herrn Medici: Spaba erhalten.

Marignac hat (1846) sehr wahrscheinlich bieselben Krystalle, aber unter bem Namen Phillipsit analysirt, während ber von ihm sogenannte Gismondin sast die doppelte Menge an Kall zeigt, daher ein anderes Mineral gewesen sehn muß. Es gehören hieher auch die Abracit, und Aricit benannten Mineralien.

Barmstom, von άρμόζω, άρμοττω, zusammenfügen, und τόμνω, schneiben, spalten, weil sich die Krystalle an den Zusammensfügungen der Pyramidenslächen, an den Scheitelkanten, theilen lassen, von Haup. Werner nannte ihn Kreuzstein von der kreuzsörmigen Zwillingsbildung seiner Krystalle und unter diesem Namen ist er seit

1789 bekannt. Romé be l'Fele kannte die gewöhnlichen Zwillinge auch schon und nannte ihn Hyacinte blanche erucisorme. Heher analysite ihn zuerst (1789) und sand schon die Barpterbe (zu 24 Procent), eine genauere Analyse gab Klaproth (1797), dann Wernekink (1835) und von mehreren Barietäten Köhler (1837), Kerl, Connel 2c.

Die Mischung ist wesentlich: Kieselerbe 48,14, Thonerbe 17,85, Baryterbe 19,94, Wasser 14,07. Die Krystallisation ist vorzüglich bearbeitet worden von Köhler, Levy, Descloizeaux u. a.

bieber gehört ber Morvenit Thomsons (1835), von Strontian in Schottland, von welchem Phillips, Descloizeaux und Damour gezeigt haben, daß er ein Barytharmotom sey; Thomson hatte keine Baryterbe gefunden.

Edingtonit, nach herrn Edington in Glasgow, der ihn 1823 entdecke, benannt und bestimmt von Haidinger (1825). Turner gab eine mangelhafte Analyse mit einem Berlust von 11 Procent und ohne Angabe der Barpterde (1825). Hebdle hat ihn vollständig analysirt (1855) und fand: Kiefelerde 36,98, Thonerde 22,63, Barpterde 26,84, Wasser 12,46.

Die Arpstalle sind von Haibinger gemessen und bestimmt worden. — Dumbarton und Old-Kilpatrik in Schottland. — Breithaupt nennt ihn Antiedrit, von avrd gegen und 80pa, Basis, Fläche, in Beziehung auf die Hemiedrie der Arpstalle.

Brewsterit, zu Ehren Sir David Brewsters, benannt von Brooke, welcher die Arpstallisation bestimmte (1825). Berzelius hielt das Mineral ansangs für identisch mit einem schon 1824 von Repius analysisten sogenannten prehnitartigen Stilbit, welcher nach Repius keine Baryt: und Strontianerde enthielt. Connel hat (1832) die wahre Mischung des Minerals dargethan und Thomson seine Analyse bestätigt. Danach enthält der Brewsterit:

Rieselerbe 53,67, Thonerbe 17,49, Strontianerbe 8,32, Baryt: erbe, 6,75, Kalkerbe 1,34, Wasser 12,58, Eisenoxyd 0,29. (100,44).
— Strontian in Schottland.

Bertit, nach herrn Porte, von Meneghini (1853). Analyse von C. Bechi: Kieselerbe 58,12, Thonerbe 27,50, Talkerbe 4,87, Kalk 1,76, Ratrum 0,16, Kali 0,10, Wasser 7,91. — Gelatinirt. — Monte Catini in Tokkana.

Stilbit, von $\sigma r l l \beta \omega$, glänzen, von Haup. Der Stilbit bilbete einen Theil bes von Cronftebt (1756) benannten Zeoliths; Weiner unterschied zuerst neben dem Nabelzeolith, den Strahl- und Blätterzeolith; Haup vereinigte die letztern zwei wieder unter dem Namen Stilbit, indem er ihre Krystallisation für gegenseitig ableitbar hielt. Breithaupt hat dann (1818) für den Strahlzeolith den Namen Desmin, von Seouń, Büschel, vorgeschlagen und verblied dem Blätterzeolith Werners der Name Stilbit. Brooke hat 1822 die Veränderung gemacht, daß er für den Blätterzeolith den Namen Heulandit, nach dem Sekretär der geologischen Gesellschaft in London Herrn Heuland, gab, den Breithauptschen Desmin aber Stilbit nannte. Die Folge davon war, daß noch gegenwärtig ein Theil der Mineralogen das Stilbit nennt, was der andere Desmin nennt.

Die hier gemeinte Species ist bie klinorhombische, ber Blätterzeolith Berners.

Brooke hat die Arhstallisation zuerst genauer bestimmt. Hauh nahm sie für rhombisch. Bei den früheren Analysen weiß man nicht, ob sie den Stilbit oder Desmin betreffen, da die Mischung beider sehr ähnlich ist; Thomson hat (1828) einen Stilbit von Faroë analysirt, ähnliche sind mit nahezu gleichem Resultat von Walmstedt, Rammelsberg, Damour u. a. analysirt worden. Die Mischung ist: Riefelerde 59,9, Thonerde 16,7, Kalkerde 9,0, Wasser 14,5. 1

In ber Mischung übereinstimmend ist ber Epistilbit von G. Rose (1827), ber Name von ent, an, bei, und Stilbit, b. i. bem Stilbit nahestehend. Levy hält auch die Arhstallisation beiber Mineralien nicht für wesentlich verschieden, nach G. Rose ist aber das Spstem

¹ Die rothe Farbe bes Stilbits von Faffa rührt nach Renngott von einem eingemengten Mineral ber. Bei 500facher Bergrößerung erkannte er bie Stilbitmaffe als farblos und bas Bigment runbliche Fleden bilbenb.

bas rhombifde. Island. — hieber ber Ronophan Breithaupts (1832) von unbefanntem Fundorte.

Bit bem Stilbit vereinigen Alger und Dana auch ben Beaumontit von Levy, nach bem französischen Geologen Elie be Beaumont benannt (1840). Er ist von Delesse (1844) analysizt worden. Baltimore.

Sieher gehört ferner ber Lincolnit und Engenlith von Sitchcod, welcher zu Deerfield in Maffachufetts vorkommt.

In die Rabe gehört der Parastilbit, von næge, bei, neben und Stilbit; S. v. Baltershaufen hat ihn als eine dem Spistilbit sehr ahnliche Species aufgestellt (1853). Bon Hvalfjord auf Island.

Desmin, von Seomy, Bündel, Büschel, von Breithaupt. Bergl. bie Species Stilbit. Die ersten Analysen, welche sich auf Haup's Stilbite dodécasedre lamellisorme, als den ächten Desmin, beziehen, sind von C. Reşius (1824) und Hisinger ausgeführt worden (Barietät aus Jsland). Die späteren Analysen stimmen im Wesentlichen mit diesen überein.

Die Mischung ist: Kieselerbe 58,09, Thonerbe 16,14, Kalkerbe 8,80, Wasser 16,97.

Sehr nahestehend, vielleicht mit bem Desmin übereinkommend, ist ber Hopostilbit, welchen Beubant (Mineralogie 1832) als eine eigene Species aufgestellt hat. Er enthält nur 52,4 Procent Rieselerbe. — Faros.

Dagegen ist Beubants Sphärostilbit, ungeachtet ber Uebereinstimmung ber Mischung mit bem Desmin, als eine eigenthümliche Species durch das Gelatiniren mit Säuren bezeichnet, während der Desmin ohne Gallertbildung zersetzt wird. — Faros.

Ehomsonit, nach dem Mineralogen und Chemiker Th. Thomson benannt, von Brooke (1822), der seine Krystallisation bestimmte und auch eine Analyse gab, ohne übrigens das enthaltene Natrum zu sinden. Berzelius hat (1822) eine genauere Analyse gegeben, welche durch die spätern bestätigt worden ist.

Die Mischung ist: Rieselerbe 37,51, Thonerbe 31,28, Kallerbe 12,79, Ratrum 4,72, Wasser 13,70. — Dumbarton in Schottland.

Hieher gehört ber Comptonit, nach Lord Compton, welchen Brewfter (1822) als eine besondere Species aufgestellt hat. Schon Monticelli und Covelli haben ihn (1825) mit dem Thomsonit vereinigt und Rammelsberg hat durch seine Analyse der Barietät von Raaden in Böhmen (1840) von chemischer Seite das Richtige dieser Vereinigung bestätigt.

Rach Smith und Brufh (1853) gehört ferner hieher ber Daartit Sheparbs, nach bem Funborte Daart in Artanfas benannt.

Ein unreiner Thomsonit scheint nach Dana auch Thomsons Chalilith zu sehn (1835). Der Name stammt von xálek, Feuerstein, wegen der Achnlickseit des Minerals mit diesem. — Antrim in Irland.

Sin Thomsonit mit 6,26 Procent Talkerde ift der Bikrothoms sonit von Meneghini und Bechi (1853). Der Zusat von nexpos, bitter, bezieht sich auf diesen Gehalt der Talks oder Bittererde. — Toskana.

Sleanit, nach Sloane, Besitzer ber Mine von Monte Catini in Tostana, wo bas Mineral vorkommt, von Meneghini (1853). Nach der Analyse von C. Bechi: Rieselerde 42,18, Thonerde 35,00, Kalt 8,12, Talkerde 2,67, Natrum 0,25, Kali 0,03, Wasser 12,50.

Chlorit, von xλωρός, grünlichgelb, grün, und **Ripidolith**, von benie, Fächer und λίθος Stein, in Beziehung auf die fächer- förmige Gruppirung der Krystalle.

Diese Mineralien wurden unter dem Namen Chlorit von Berner zuerst als eine eigenthümliche Species bezeichnet, früher hatte man sie als eine Barietät des Talks angesehen. Die ersten Analysen von Höpfner (1786), Bauquelin und Lampadius sind sehlerhaft oder nicht mit Chloriten angestellt, sie geben den Bassergehalt nicht über 4 Brocent an. Die von mir (1827) angestellten Analysen mit Chloriten von Achmatof und aus dem Zillerthal (seinschuppig mit eingewachsenen Arystallen

von Magnetit) zeigten, daß der Baffergebalt 12 Brocent betrage und die Chlorite leicht von Talk unterscheiben lasse, zugleich gab fich unter ben genannten zwei Arten ein Unterschied fund, welcher mich bestimmte, noch mehrere sogenannte Chlorite zu analpsiren (1838) und bann zwei Species aufzustellen, beren eine burch bie Mischung bes betreffenben Minerals aus dem Zillerthal, die andere burch die des Minerals von Achmatof charafterifirt ift. Jenem beließ ich ben schon von Berner gegebenen Ramen Chlorit, biefes nannte ich Rividolith. Reine Analhsen wurden burch Barrentrapp und Bruel bestätigt, welche (1839) bieselben Barietäten analpsirten, ebenso burch bie späteren Analhsen von Deleffe, Marignac, Damour, Rammelsberg u. a. - G. Rose glaubte eine Berbesserung zu machen, wenn er meine Namen gegenseitig vertausche und nannte baber Chlorit, was ich Ripidolith genannt, dagegen Rividolith, was ich Chlorit genannt babe. Da biefer ganz unnüte Umtausch natürlich nicht allgemein angenommen wurde, so ist damit nur ein Beitrag ju jener Namenconfusion geliefert worden, an der die Mineralogie von jeher zu leiden hatte.

Die Mischung des Chlorits ist je nach der größeren oder geringeren Bertretung der Tallerde durch Sisenogydul wechselnd, wesentlich: Rieselerde 26, Thonerde 20, Tallerde 17—24, Sisenogydul 27—15, Wasser 12. — Seine Krystallisation ist hexagonal. Brooke und Miller geben die Abmessungen einer Hexagonphyramide von 132° 40° am Scheitel.

Die Mischung bes Ripidolith zeigt die Basen weniger wechselnd und ist wesentlich:

Rieselerbe 32, Thonerbe 17,4, Tallerbe 84,4, Gisenophal 4,2, Wasser 12.

Die Arhstallisation bes Ripidoliths hatte ich (1827) als hexagonal bestimmt und so wurde sie auch von den übrigen Mineralogen ansgenommen und sprachen die zahlreichen Ressungen dafür, welche v. Kokscharow (1851) angestellt hat und woraus er 13 Rhomboeder und 8 hexagonale Phramiden berechnete. Da aber ein amerikanischer Ripidolith, Klinochlor benannt, deutlich zwei optische Axen erkennen ließ, so nahm v. Kokscharow (1854) die Untersuchungen wieder auf

sand stellte sich heraus, daß die früher als Hezagonppramiden be-Frimmten Arhstalle Ainorhombische Combinationen sehen, deren Form und Winkel der Art sind, daß nur an sehr gut ausgebildeten Arhktallen der Unterschied von einer Hezagonppramide erkennbar wird.

Daß auch ber Ripidolith von Admatof sich als optisch zweigrig zeige, wenn man binlänglich bide Platten beobachten kann, habe ich mit bem Stauroftob nachgewiesen (1855). Der Klinochlor, von κλίνω fich neigen, und χλωρός, grün, von Blake (1851) fo benannt wegen des großen Abstandes der optischen Aren (850) 1 und wegen ber grünen Farbe, ift ein Ripidolith, ber gegen bie gewöhnlichen Barietäten eine analoge Stellung einnimmt, wie der Phlogopit gegen ben Biotit. Er findet sich ju Beft: Chefter in Bennsplbanien. von woher ihn Craw analysirt hat. Ich habe ihn zu Markt Leugast im Babreuthischen gefunden und analyfirt (1854). - Rad Desclois geaux wechselt an verschiedenen Barietäten bes sogenannten Alinochlors ber Winkel ber optischen Aren von 300 bis 860 (1857). - Rum Ripidolith gebort ferner ber Leuchtenbergit nach bem Bergog Marimilian bon Leuchtenberg benannt von Remreinoff (1843). und von Romonen und Hermann (1847) analyfirt. Renngott bat babon einen beutlich klinorhombischen Kryftall beobachtet. — Nach Descloizeaux ware er aber optisch einagig und bem Bennin gunachft ftebend. Der Belminth Bolgers (1854) von Shure, ber Wurm, gehört nach beffen Analyse ebenfalls zum Ripidolith. — Gottbard. Abren in Tvrol.

In die Nähe theils des Chlorits, theils des Ripidoliths gehören ober find vielleicht auch mit ihnen zu vereinigen, folgende Mineralien:

Aphrofiberit, von άφρος Schaum und σιδήρος Gifen, von Fr. Sanbberger (1850).

Seine Mischung ist: Rieselerde 26,45, Thonerde 21,25, Gisensorvoul 44,24, Talkerde 1,06, Basser 7,74. — Beilburg.

¹ Rach Blate find bie optischen Aren nicht gleich zu einer auf die Spaltungeftache normalen Linie geneigt, ber Binkel ber einen Are mit bieser Linie beträgt gegen 58°, ber ber anberen 27°.

Delessit, nach Delesse benannt von Raumann. Delesse analhsitte Barietäten von Oberstein und Zwidau (1849). Die Mischung ist: Rieselerbe 29,45, Thonerbe 18,25, Talkerbe 15,32, Gisenorybul 15,12, Wasser 12,57, Kalk 0,45.

Epichlorit, von end, bei und Chlorit, von Zinken und Rammelsberg (1847). Rach der Analyse von Rammelsberg (von 1849) enthält er Rieselerde 40,88, Thonerde 10,6, Eisenoryd 8,72, Eisenorydul 8,96, Talkerde 20,00, Kalkerde 0,68, Wasser 10,18. — Radauthal, Harzburg.

Boigtit von E. E. Schmid analyfirt (1856). Riefelerbe 33,83, Thonerbe 13,40, Eisenoryd 8,42, Eisenorydul 23,01, Talkerbe 7,54, Wasser 9,87, Kalk und Natrum 3. — Bon Ilmenau.

Tabergit, nach dem Taberg in Wermland, analhsirt von Svanberg (1839). Rieselerde 35,76, Thonerde 13,03, Gisenophul 6,84, Tallerde 29,27, Manganophul 1,64, Kali 2,07, Wasser 11,76, Fluor 0,64, Ragnesium 0,46.

Bseubophit, von ψ evoog, falsch und Ophit für Serpentin, von Kenngott (1855). Nach der Analyse von v. Hauer: Rieselserbe 33,51, Thonerbe 15,42, Talkerbe 34,41, Gisenogybul 2,58, Basser 12,75. — Zbjar in Mähren.

Metaclorit, von μ eræ in der Bedeutung "zu, an" und Chlorit, sich an den Chlorit anreihend. Dieses vom Chlorit durch das Gelatiniren mit Salzsäure leicht zu unterscheidende Mineral vom Büchenderg bei Elbingerode am Harz ist von K. List (1852) analysist worden und hat eine dem Aphrosiderit ähnliche Mischung. Kieselerde 23,77, Thonerde 16,43, Eisenogydul 40,36, Talkerde 3,10, Wasser 13,75, Kalk, Natrum (Spur).

Pennin, von den Pennin'schen Alpen, von Frobel beschrieben und von Schweizer analysirt, kommt in der Mischung fast ganz mit dem Ripidolith überein. Die Krystallisation ist aber hexagonal und er ist nach Desclvizeaux (1857) optisch einaxig, ebenso nach meinen staurostopischen Beobachtungen.

Rimmererit, nach bem ruffischen Oberbergapotheker Kämmerer, benannt und bestimmt von Nordenskiölb (1843). Er ist zuerst von Hartwall (1843) analysirt worden, dann von Hermann, Genth, Brush und Smith, deren Analysen nahe übereinstimmen. Die Misschung nähert sich sehr des Ripidolith mit Austausch einer geringen Menge von Thonerbe durch Chromopyd.

Die Krystallisation ist vorzüglich durch v. Rokscharow (1849) genau bestimmt worden. Er hielt sie nach der damaligen Deutung der Ripidolithkrystalle als mit diesen übereinkommend und bestimmte sie als hexagonal. In Beziehung auf das optische Berhalten sind widersprechende Angaden vorhanden; Descloizeaux glaubt zwei optische Axen erkannt zu haben, Rordenskild nahm eine an. Rach meinen staurostopischen Bersuchen, zu welchen ich einen hinzlänglich dicken Krystall benützen konnte, ist der Kämmererit, einaxig. Die dichten Barietäten dieses Minerals wurden zuerst bekannt und erhielten von Fiedler den Ramen Rhodochrom, von ecodor die Rose und xeomaa, Farbe, benannt, weil es in dünnen Platten mit psixsichrother Farbe durchscheinend ist. — Bissersk im Ural, Baltimore, Texas.

Pressert, von xõe Feuer, und oxlypos hart, beim Brennen härter werdend, habe ich (1835) ein Mineral von Elba benannt, welches nach meiner Analyse dem Kämmererit sehr nahe steht. Die Analyse gab: Rieselerbe 37,03, Thonerbe 13,50, Chromogyd 1,43, Talkerde 31,62, Eisenogydul 3,52, Wasser 11,00. — Nach Delesse sollen viele sogenannte edle Serpentine der Sammlungen Byrosskerite sehn. (L. und K. Jahrb. 1851 p. 800.) — Bon sehr ähnlicher Mischung ist der Bermiculit, von vermis, Wurm, wegen der wurmssörmigen Krümmung vor dem Löthrohr, von Thomson bestimmt (1835), von Crossley neuerdings analysirt (1850) und von ihm als eine Barietät des Byrosskerit angesehen. Das sehr verschiedene Bershalten vor dem Löthrohr, denn der Byrosskerit schwillt nicht an, spricht gegen diese Bereinigung, ebenso wie die Nischung gegen die Ansicht Teschemachers, daß der Bermiculith ein Pyrophyllit seh. — Bermont und Nilburg in Nordamerika.

Kerslith, von 21706 Bachs und UGO5 Stein, von Breithaupt (1823) bestimmt und unter Pfaff's Leitung von Maak analysitt (1830). Die Mischung ist: Kieselerbe 37,95, Thonerbe 12,18, Tallerbe 18,02, Basser 31,00. — Frankenstein in Schlessen.

Saponit, von sapo, die Seife, auch Piotin, von nioris Fett. Seifenstein. Der Saponit vom Cap Lizard in Cornwallis ist zuerst von Klaproth (1787) und wiederholt im Jahre 1810 analysirt worden. Aehnliche Resultate haben J. L. Smith und G. J. Brush bei der Analyse eines Saponit von der Nordküste des Lake Superior in Nordamerika erhalten, welchen D. Owen unter dem Namen Thalit (1852) beschrieb und worin er eine neue Erde, von ihm Thalia benannt, gefunden haben wollte. Smith und Brush zeigten, daß diese Erde eine mit Kall verunreinigte Talkerde war.

Die Mischung ift nicht genau festzustellen. Annähernd ist sie: Riefelerde 48,0, Thonerde 7,6, Eisenord 2,4, Talkerde 26,0, Wasser 16,0.

Kirwanit, nach Kirwan benannt von Th. Thomson (1835). Rach seiner Analyse: Rieselerde 40,50, Thonerde 11,41, Gisenogybul 23,91, Kalk 19,78, Wasser 4,35. — Frland.

Reslith, von véos, jung und UGos, Stein, von Scheerer (1848). Nach seiner Analyse: Riefelerbe 51,25, Thonerbe 9,32, Talkerbe 29,92, Kalk 1,92, Wasser 6,50, Eisenorybul 0,80. — Stoffelstuppe bei Eisenach. Arendal.

Ottrelit, nach dem Fundort Ottrez an der Grenze von Luxemburg und Lüttich, von Haup, von Noeggerath (als Karftin) beschrieben (1813). Nach der Analyse von Damour (1842): Rieselerde 43,43, Thonerde 24,26, Eisenorybul 16,77, Manganorybul 8,11, Wasser 5,65.

Phyllit, von Pilov, Blatt, entbedt von Ruttal, analysirt von Thomson (1828). Rieselerbe 38,40, Thonerbe 23,68, Gisenopyb 17,52, Talkerbe 8,96, Kali 6,80, Wasser 4,80. — Sterling in Massachusetts. — Nach Dana wäre das Mineral mit dem Ottrelit gleich.

Stratonisit, nach bem Fundort Stratonis in Bohmen, benannt von Bepharovich (1853). Analyfirt von Saucr: Riefelerbe 53,42,

Thonerbe 7,00, Gisenorybul 15,41, Talkerbe 2,94, Kalk 1,37, Wasser 19,86.

Zenrit, von Gevers, Gespann, für Bereinigung, weil das Misneral in Huel-Unith-Grube bei Rebruth in Cornwallis gefunden wurde. Bon Th. Thomson (1814) bestimmt. Nach seiner Analyse: Rieselerde 33,48, Thonerde 31,85, Eisenophul 26,01, Kalk 2,45, Wasser 5,28.

Chloritoid, von der Achnlickeit mit Chlorit. Er wurde zuerst (1835) von Fiedler beschrieben und Chloritspath genannt; G. Rose gab den Namen Chloritoid. D. L. Erdmann hat ihn (1835) zuerst analysiert, es entging ihm aber der Wassergehalt, welchen v. Bonsdorff (1838) nachgewiesen hat. Mit Rücksicht auf den Geshalt an Eisenoxyd und Eisenoxydul ist er von Hermann und von mir analysiert worden. Meine Analyse gab: Kieselerde 26,19, Thonserde 38,30, Eisenoxyd 6,00, Eisenoxydul 21,11, Talkerde 3,30, Wasser 5,50. Varietät von Pregratten in Tyrol. Der Chloritoid vom Ural enthält einen Theil der Thonerde durch Eisenoxyd vertreten. Hieher gehören oder stehen sehr nahe:

Der Masonit, nach herrn Owen Mason benannt und analysirt von C. T. Jadson (1844), Withney und hermann. Dana stellt ihn zum Chloritoid. — Rhobe-Island.

Der Sismondin, nach bem Mineralogen Sismonda benannt und analysirt von Delesse (1844). Ich habe ihn 1852 analysirt und 6 Procent Tallerbe gefunden, welche Delesse nicht angibt. Das Mineral ist nur eine Varietät des Chloritoid. — St. Marcel in Biemont.

Eine sich hier anschließende Gruppe sehr ähnlicher Silicate, durch geringen Gehalt an Rieselerbe ausgezeichnet, sind der Clintonit, Kanthophyllit und Difterrit.

Clintonit, nach herrn de Witt Clinton benannt, von horton, Fitch und Mather.

Diefes Mineral ift von Th. Clemson zuerst (1832) unter bem Namen Sehbertit beschrieben und analysirt worden, Thomson Robell, Geschicke ber Mineralogie.

und Richardson haben es Holmesit nach Dr. Holmes genannt (1836).

Die Analhsen von Clemson und Richardson geben 3,6—4,55 Baffer an, neuere Analhsen von Brush (1854) nur 1 Procent Baffer. Brush fand:

Riefelerbe 20,18, Thonerbe 38,90, Cisenoxyb 3,37, Talkerbe 21,25, Kalkerbe 13,52, Natrum 1,14, Wasser 1,04, Spuren von Kali-und Zirkonerbe. — Amith in Neu-Pork.

Die Arhstallisation ist von Horton als hexagonal bezeichnet worden, Breithaupt hält sie für klinorhombisch. Die Arhstalle sind äußerst selten. Im Staurostop zeigt er sich nach meinen Beobachtungen einazig und ebenso ber Xanthophhilit und Disterrit.

Xanthophyllit, von ξανθός gelb und φύλλον, Blatt, benannt und bestimmt von G. Rose (1841) und von Meigendorff analysirt (1843). Seine Mischung steht der des Clintonit, mit welchem ihm auch Dana vereinigt, ziemlich nahe. — Slatoust im Ural.

Disterrit, von de doppelt und orecoos hart, wegen der zweifachen Härte auf der basischen und den prismatischen Flächen, von Breithaupt zuerst bestimmt und von mir analysirt (1847). Die Mischung steht den vorhergehenden nahe, die alkalische Basis ist aber durch mehr Talkerde und weniger Kalk vertreten. Haidinger hat das Mineral fast gleichzeitig mit Breithaupt Brandist nach dem Grasen Brandis, benannt. — Monzoni im Fassathal.

Chonifrit, von xwvela das Schmelzen und xorróg abgesondert, durch die Leichtslüssigkeit vor dem Löthrohr von ähnlichen Mineralien unterschieden; von mir (1835) beschrieben und analysirt. Die Analyse gab: Rieselerbe 35,69, Thonerbe 17,12, Talkerbe 22,50, Kalkerde 12,60, Eisenoxydul 1,46, Wasser 9,00. — Elba.

Roganit, bestimmt von T. S. Hunt (1851). Seine Analysen geben: Rieselerbe 32,84, Thonerbe 13,37, Eisenoryd 2,00, Talkerbe 35,12, Kalkerbe 0,96, Wasser und Rohlensäure 16,92. Die Mischung steht der des Pyrosskerit nahe. — Calumet-Insel in Canada.

Gruppe der Argillite (von argilla, Thon). Diese Gruppe bilden die Silicate, welche wesentlich nur aus Rieselerde, Thonerde (mit vicarirendem Eisenoroh) und Wasser bestehen. Sie theilen sich I. in solche, welche mit Salzsäure Gallerte bilden oder mit Ausscheizdung gelatinöser Rieselerde zersetzt werden und II. in solche, wo die Zersetzung entweder ohne Gallertbildung oder überhaupt nicht mit Salzsäure erfolgt.

I. Argillite, welche mit Salgfäure gelatiniren.

Allophan, von allogavic, anders scheinend, weil man ihn für ein Kupsererz hielt. Das Mineral, welches zuerst Riemann (1809) beobachtete, baher auch Riemannit, ist von Stromeper bestimmt und benannt worden (1816). Stromeper analysirte die tupserhaltige Barietät von Gräsenthal bei Saalseld, Bunsen eine tupserfreie von Friesdorf bei Bonn. Berthier, Walchner, Bergemann u. a. haben ihn analysirt. Die Analysen zeigen zum Theil Abweichungen.

Die Analyse von Bunsen gab: Riefelerde 22,30, Thonerde 32,18, Gisenoryd 2,90, Waffer 42,62.

Halloufit, nach bem Geologen Omalius d'Halloh, benannt von Berthier (1827). Er analhsirte zuerst eine Barietät von Anglar bei Lüttich. Die Mischung ist: Kiefelerde 44,94, Thonerde 39,06, Wasser 16,00. Hieher gerechnete Barietäten von anderen Fundorten zeigen zum Theil Abweichungen und einen Wassergehalt bis zu 25 Procent.

Rollyrit, von xolliquor, womit Dioskorides die sogenannte Samische Erde bezeichnete, von Karften benannt. Der von Klaptoth untersuchte Kollyrit von Schemnit ist schon 1794 von Fichtel beschrieben worden. Berthier hat eine Barietät aus Spanien anallysirt. Die Mischung ist: Kieselerde 15,0, Thonerde 44,5, Wasser 40,5.

Samoit ober Samoin, vom Fundort auf den Samoainseln (Upola) benannt und analysirt von Silliman. Rieselerbe 31,25, Thonerde 37,21, Basser 30,45, Talkerde 4,06, Spur von Natrum und kohlenssaurem Kalk.

Schrötterit, nach bem Entbeder Schrötter (ber bas Mineral Opallinallophan nannte) benannt von Gloder. Schrötter hat es analyfirt (1837). Die Analyfe gab: Riefelerbe 11,95, Thonerbe 46,20, Wasser 36,30, Kalt, Eisenoph, Rupferoph und Spur von Schwefelsaure. — Dollingerberg bei Freyenstein in Steyermark.

II. Argillite, welche mit Salgfäure nicht gelatiniren.

Byrophyllit, von $\pi \tilde{\nu}\varrho$, Feuer, und $\varphi \nu \lambda \lambda \ell \tau \eta \varsigma$, aus Blättern bestehend, wegen des Aufblätterns vor dem Löthrohr. Dieses Mineral wurde längere Zeit für Talk gehalten, dem es sehr gleicht, die Hermann (1829) seine Selbstständigkeit zeigte. Der Fundort bei Beressowsk wurde erst 1830 von Fiedler entdeckt. Er wurde zuerst von Hermann, dann auch von Rammelsberg, Berlin und Genth analysirt (Varietäten von Spaa, Schonen, Süb-Carolina). Die Analysirt (Varietäten von Spaa, Schonen, Süb-Carolina). Die Analysiert (Varietäten von Spaa, Achonende 28,5, Wasser 5,5. — Ein Theil des chinessischen sogen. Agalmatolith, von Äyalua, Schmuck, auch Bildsäule, weil er zu Schmucksachen, Figuren 2c. verzarbeitet wird, gehört hieher und ist dichter Phrophyllit. Bei Werner heißt er Bildstein. Klaproth analysierte ihn zuerst (1797).

Cimslit, von der Insel Cimolis (Argentiera) im griechischen Archipel, von Klaproth benannt. Die cimolische Erde wird schon dei Theophrast, Diostorides und Plinius erwähnt und wurde als Arzneimittel und zum Reinigen von Zeugen und Kleidungsstücken gebraucht. Klaproth hat ihn zuerst analhsirt. Mit ähnlichem Resultat haben Flimoss, Hauer und Duchakoss Wassland und Böhmen analhsirt. Wesentlich: Rieselerde 63,5, Thonerde 23,5, Sisenoryd 1,0, Wasser 12. — Hieher gehört der Pelicanit Duchaskossis, von Kiew (1858), ferner, der wesentlichen Mischung nach, das Mineral, welches Breithaupt unter dem Namen Anauzit als eine besondere Species ausgestellt hat (1838). Der Name stammt von Evacions, d. h. sich nicht vergrößernd, nämlich vor dem Löthrohr nicht anschwellend. v. Hauer hat es analhsirt. — Bilin in Böhmen.

Pholerit, von φ odle, Schuppe, bestimmt und analhsirt von Guil-Lemin (1825). Bon Fins, Departement de l'Allier. Eine Barietät von Nagos hat Smith analhsirt.

Die Mischung ist: Rieselerbe 42, Thonerbe 43, Wasser 15.

Hieher gehört oder steht sehr nahe der Tuesit Thomson's (1835), nach Tuesa, dem lateinischen Ramen des Flusses Tweed in Schottland, benannt; nach den Analysen von Thomson und Richardson: Rieselerde 44, Thonerde 40, Wasser 14, Kalk, Talkerde, Gisenorydul.

Bon sehr ähnlicher Mischung ist auch ber Nacrit (vom französ. nacre, die Perlmutter) von Breithaupt, nach R. Müller: Rieselerbe 46,74, Thonerde 39,48, Wasser 14,06. Freiberg in Sachsen.

- Ferner hat ein Theil bes sogen. Steinmark's eine ähnliche Mischung. — Das Steinmark von Rochlig in Sachsen wurde schon 1596 beschrieben, Jul. Ernst Schütz schrieb darüber 1763 eine Absandlung "Oratio de terra miraculosa Saxoniae" etc.; es war noch 1812 officinell. — Lithomarga.

Malthaeit, von μαλθαχός, mild, weich, nach der Aehnlichkeit mit Unschlitt, von Breithaupt (1837). Analyse von Meißner: Riefelerde 50,2, Thonerde 10,7, Eisenord 3,1, Wasser 35,8, Kalk 0,2.
— Steindörfel in der Oberlausis.

Scarbroit, nach dem Fundort Scarborough in England, von Vernon (1829). Nach dessen Analhse: Kieselerde 10,5, Thonerde 42,5, Wasser 46,75, Cisenopyd 0,25.

Razoumoffskin, nach bem Grafen Razoumoffsky benannt von John, der es (1810) analysirte. Nach einer neueren Analyse von Zellner: Kiefelerde 54,5, Thonerde 27,25, Wasser 14,25, Kalk 2,0, Talkerde 0,37, Sisenoxydul 0,25. — Kosemütz in Schlesien.

Smellt, von σμήλη für Salbe, Seife, von Fr. Glod'er (1846). Rach ber Analyse von Oswald: Riefelerbe 50,0, Thonerbe 32,0, Wasser 13,0, Natrum, Eisenoryd, Kalf. — Telkebanya in Ungarn.

Miloschin, von Herber nach bem Fürsten Milosch von Serbien getauft, von Breithaupt beschrieben (1838). Nach ber Anaslyse von Kersten: Rieselerbe 27,50, Thonerbe 45,01, Chromogyd 3,61, Wasser 23,30, Kalk, Talkerbe in Spuren. — Rudniak in Serbien.

Dillnit, vom Fundort Dilln bei Schemnit benannt von Haidinger (1849). Die Analysen von Karafiat und Hutekmann geben: Rieselerde 23, Thonerde 56, Wasser 21.

Lenzintt, nach dem Mineralogen Lenz benannt, von John analysirt: Rieselerde 37,5, Thonerde 37,5, Wasser 25. Kall in der Etfel.

Séverit, von Saint-Sévère in Frankreich, nach Pelletier: Riefelerde 50, Thonerde 22, Wasser 26.

Montmorillonit, von Montmorillon, Departement Haute-Bienne, nach Salvétat und Damour wesentlich: Kieselerde 50, Thonerde 20, Wasser 26, Kalf, Kali,

Chromoder von Salle nach der Analyse von Duflos: Rieselerde 57,0, Thonerbe 22,5, Chromogyb 5,5, Gisenogyb 3,5, Wasser 11,0.

Ein ähnliches Mineral ift ber fog. Chromoder aus bem Departement ber Saone und Loire, welchen Leschevin (1810) beschrieben und Drapiez analysirt hat.

Blinthit, von $\pi\lambda i\nu \partial o_5$, Ziegel, wegen der ziegelrothen Farbe, von Th. Thomfon analyfirt und bestimmt (1835). Die Analyse gab: Rieselerde 30,88, Thonerde 20,76, Eisenoxyd 26,16, Kalk 2,60, Wasser 19,60. Antrim in Irland.

Bolns, von βολος, Erdflumpen. Die älteren Mineralogen beziehen hieher die Erde von Lemnos, Terra sigillata, welche haus: mann als Sphragid besonders stellt. σφραγίς heißt Siegel, die lemnische Erde wurde seit homer dis in die neuere Zeit als Arzneimittel gebraucht, in Rugeln geformt und in diese ein Siegel gedrückt, Αημνία σφραγίς. Hentschel, Schenk, Francus schrieben eigene Abhandlungen darüber 1658, 1664 und 1676. Bergmann hat 1787 chemische Untersuchungen damit angestellt. Klaproth, Backenrober, Löwig, Zellner (1835), Rammelsberg u. a. haben Barietäten

verschiedener Fundorte analysirt. Die Mischung ist annähernd: Rieselerbe 42, Thonerbe 22, Eisenoryh 12, Wasser 24.

Der achte Sphragib von Stalimene enthält nach Klaproth 3,5 Ratrum und nur 8,5 Wasser.

Die gewöhnlichen plastischen Thone enthalten im Durchschnitt: Rieselerde 40—50, Thonerde 30, Wasser 13—25 Procent und außerzem die meisten Kali, bis zu 4 Procent. Auf letzteres im Thon und damit auf seine Wichtigkeit für die Begetation hat Fuchs ausmerkam gemacht (1838).

Der Raslin, von einem chinefischen Wort für die Porcellanerde, ist ein Thon, dessen wesentlicher Gehalt: Kieselerde 46, Thonerde 36, Basser 13, Eisenozyd, Kalk... Er ist ein Zersehungsprodukt versichiedener Mineralien, namentlich des Orthoklas. Forchhammer hat (1834) die Borgänge dieser Zersehung erläutert. Fuchs hat (1821) die Entstehung des Kaolin von Passau aus dem von ihm bestimmten Porcellanit dargethan. Al. Brongniart und Malaguti haben (1839 und 1841) aussührliche Abhandlungen darüber geschrieben, serener Berthier (1836), Boase (1837), Fournet, Blum u. a.

An die Gruppe der Arghulite schließen sich nachstehende Mineralien an, in deren Mischung wasserbaltiges Thonsilicat vorwaltet:

Catlinit, nach bem Entbeder, bem Maler Catlin, benannt von Jackson (1839). Er enthält nach Jackson's Analyse: Kieselerbe 48,2, Thonerbe 28,2, Wasser 8,4, Talkerbe 6,0, kohlensauren Kalk 2,6, Eisenoryb, Manganoryb. Dieses ist ber sog, indianische Pfeisenstein und kommt von Coteau de Prairies am Mississipi.

Agalmatolith zum Theil. Es ist schon oben gesagt worden, daß ein Theil dieses Minerals die Mischung des Phrophyllit habe, andere sogenannte Agalmatolithe, namentlich chincsische, sind durch einen Geshalt an Kali unterschieden. Dergleichen sind von John, Klaproth, Bauquelin, Thomson und Karasiat analysist worden. Sie entsbalten Kieselerde 50—56, Thonerde 27—34, Kali 6—10, Wasser 5, einige auch Kalkerde bis 6 Procent. Diese Mineralien sind nicht hinslänglich gekannt und wohl zum Theil nicht von homogener Masse.

Aehnlich ist es mit ben ihnen sich in ber Mischung nahernden: Barophit, Dyspntribit und Onkonfin.

Der Parsphit, von παρά bei, neben und doirng, Serpentin, von öges, Schlange, wegen der Aehnlickeit der Farbenzeichnung. Der Parophit gleicht nämlich dem Serpentin. Er ist von Hunt (1852) analysirt worden. — Canada.

Der Dhinntibit ist von C. U. Shepard analysirt worden (1852), welcher kein Kali angibt. Smith und Brush haben es zu 6—11 Procent in bem Mineral nachgewiesen. — Diana 2c. in Neu-Pork.

Der Outofin, von övxwois, Aufschwellen, nämlich vor dem Löthrohr, ist von mir bestimmt und analysirt worden (1834). — Possegen im Salzburgischen. Nach Scheerer gehört dahin der von John (1810) analysirte sogenannte Agalmatolith vom Ochsenkopf bei Schwarzenberg.

Smettit, von σμηκτός, geschmiert, von Breithaupt (1841). Jordan hat ihn analysirt. Er fand: Rieselerde 51,21, Thonerde 12,25, Eisenoryd 2,07, Talterde 4,89, Kalkerde 2,13, Wasser 27,89. — Cilly in Untersteiermark.

Ehrenbergit, nach Ehrenberg von Nöggerath benannt. Die Analysen von Bischof und Schnabel stimmen nicht zusammen. Nach letzterem enthält das Mineral: Kieselerde 56,77, Thonerde 15,77, Wasser 17,11, Kali 3,78, Gisenophd 1,65, Kalkerde 2,76, Talkerde 1,30, Wanganophdul 0,86. — Im Trachtt des Siebengebirgs. (1852).

Rhobalit, von δοδαλός, rosig, bestimmt und analysitt von Th. Thomson (1835). Rieselerbe 55,9, Thonerbe 8,8, Gisenoryd 11,4, Kall 1,1, Talterbe 0,6, Wasser 22,0. — Frland.

Renrolith, von verigov, Sehne, und Midos Stein, von Th. Thomfon analysirt (1835). Rieselerbe 73,00, Thonerbe 17,35, Eisenoryd 0,4, Kalf 3,25, Talkerbe 1,5, Wasser 4,3. — Stamstead in Unter-Canada.

Congylit, von yoppilog, rund (?), von Thorelb (1857) analysirt: Rieselerbe 55,22, Thonerbe 21,80, Eisenoxyd 4,80, Talkerbe 5,90, Kali 4,46, Natrun 0,45, Wasser 5,77, Spuren von Kalk und Manganoxydul. Pii Kitkajärvi in Finnland.

Taleit, wegen ber Aehnlichkeit mit erdigem Talk, von Thomfon (1835). Analyse von Tennant: Riefelerbe 44,55, Thonerbe 33,80, Gifenorybul 7,70, Manganorybul 2,25, Kalk 1,30, Talkerbe 3,30, Wasser 6,25. — Winklow in Frland.

Der Cutlas ist bereits oben beim Phenakit erwähnt. Er konnte, als wasserhaltig, auch hier angeschlossen werben.

Wafferhaltige kiefelfaure Verbindungen.

2. Ohne Thonerbe.

Apaphyllit, von ἀποφυλλίω, entblättern, sich aufblättern vor dem Löthrobr; Hauh. D'Andrada nannte ihn (um 1799) Ichthophthalm, von ίχθος, der Fisch und ὀφθαλμός, Auge, in Beziehung auf den Perlmutterglanz der basischen Flächen; Werner ansfangs Fischaugenstein. — Als ein Zeolith war er schon Rinmann bekannt (1784), der ihn auch analysirte, aber den Kaligehalt übersah. Dieser wurde im Apophyllit von Utön von Fourcrop und Bauquezlin aufgefunden. Berzeliuß hat zuerst (1824) nachgewiesen, daß er kleine Mengen von Fluor enthalte. C. Gmelin und Gehlen haben ihn (1816) analysirt und stimmen, abgesehen vom Fluor, die späteren Analysen von Berzeliuß, Stromeyer, Rammelsberg u. a. mit ihren Resultaten überein. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 52,43, Kalterde 25,86, Kali 5,36, Wasser 16,35. — Der Fluorgehalt ist vielleicht unwesentlich und wechselt von 0,5—1,7 Procent.

Haup nahm ihn (1801) als eine Barietät seines Mesotype (Mésotype épointée). Fuchs und Gehlen zeigten (1816), daß dieser Mesotyp épointée krystallographisch und chemisch mit dem Ichthyophethalm aus Tyrol übereinstimme. Die Krystallisation ist von Haup, Fuchs, Mohs u. a. bestimmt worden.

Brewster hat (1816 und 1821) gefunden, daß der Apophyllit von Faroe im polarisirten Licht die Erscheinungen zweiaziger Arhstalle zeige und wollte daher diesen unter dem Namen Tesselit als eine besondere Species betrachten, die deshalb von Berzelius angestellte Analyse erwies aber keinen Unterschied von anderen Barietäten und Biot hat dann gezeigt, daß sich die Anomalie durch eine eigenthum-liche Blätterschichtung erkläre (1842).

Wöhler hat (1849) beobachtet, daß der Apophhilit bei einem Druck von 10 bis 12 Atmosphären und einer Temperatur von 180° bis 190° sich in Wasser löse und beim Erka!ten wieder heraustrystallisire.

Sieher gehören:

Der Oxhaverit, nach dem Fundort an den Quellen des Oxhaver auf Joland, von Brewster als eine besondere Species aufgesstellt. Turner hat (1827) gezeigt, daß er nur durch einen unwesentslichen Chalt an Eisenoxyd (3,39 Procent) vom gewöhnlichen Apophilit sich unterscheide.

Der Albin, von albus weiß, Werner's ist theilweise zersetzter Apophyllit.

Der Aplochlor, von Fulov Holz und ximeos grün, von S. Waltershausen (1853), ist ein Apophyllit, in welchem ein kleiner Theil des Kali durch Gisenorydul ersett ift. — Joland.

Pettolith, von $\pi\eta x r \dot{o}\varsigma$, zusammengezimmert, aus mehreren Stüden gefügt und $\lambda i \sigma \varsigma$ Stein, von der Structur, von mir bestimmt und analysirt (1828), Barietät von Monte baldo in Throl. Später fand ich ihn unter den Mineralien von Montzoni in Fassathal. In neuerer Zeit ist er an vielen Orten gefunden und von Hapes, Whitney, Kendall, Heddle u. a. analysirt worden, wescntlich mit denselben Resultaten, wie ich sie erhalten.

Die Mischung ist: Kieselerbe 54, Kalkerbe 34, Natrum 9, Wasser 3. Nach Hebble und Greg ist die Krystallsorm des Pektolith's die des Wollastonit's (1855). — Zu Aprshire in Schottland kommt er in safrigen Massen von fast 3 Fuß Länge vor. Nach Greg und Letts som phosphoreseiren mehrere Barietäten beim Zerbrechen.

hieher gehört ber Stellit, bon stella Stern, wegen ber ftern.

förmig strahligen Structur, welchen Thomson (1840) als eine besondere Species aufgestellt hat. — Kilpatrik in Schottland. — Der Dsmelith, von σσμη, Geruch und λιθός, wegen des Thongeruchs beim Anhauchen, von Breithaupt (1828) ist nach Abam's Analyse (1849) ebenfalls Pektolith. Niederkirchen in Rheinbaiern.

Otenit, nach Oken, als dem Stifter der Bersammlung deutscher Naturforscher und Aerzte, von mir benannt und bestimmt (1828). Die von mir analhsirte Barietät war von Kublisat auf Disko Giland (Grönland). Bürth, v. Hauer und Connel, der eine Barietät von Faros analhsirte, haben meine Analhse bestätigt. Die Mischung ist: Rieselerde 57, Kalkerde 26, Wasser 17. Breithaupt gibt rhombische Brismen an.

Hieher gehört ober steht sehr nahe ber Gurolith, eigentlich Gprolith, von yvoog Kreis, in Beziehung auf die kugliche Bildung, von Anderson (1851). Er enthält nach bessen Analyse: Rieselerde 50,70, Thonerde 1,48, Kalkerde 33,24, Talkerde 0,18, Wasser 14,18. Storr auf der Insel Stye. — Rahestehend ist der Centralassit von How mit 11,4 Procent Wasser. Fundybay. Amerika.

Handlyfe: Riefelerde 43,31, Kalterbe 28,70, Talterde 8,66, Waffer 14,48 (und C), Thonerbe 3,14, Natrum und Kali 1,70. Palagonia am Netna.

Sepislith, von σηπίον für os sepiae und für den sog. Meersschaum, und λίθος, Stein. Bei Werner Meerschaum. Die ersten Analysen sind von Wiegleb und Klaproth (1794). Reinere Bariestäten haben Berthier und Lychnell (1826) analysirt, er ist ferner von Richter, Scheerer, Damour und von mir analysirt worden.

Die Analhsen geben wesentlich: Rieselerde 54,43, Talkerde 24,36, Basser 21,21. — Lychnell hat gezeigt, daß der Sepiolith, im lustileeren Raum über Schwefelsäure getrocknet, nahezu die Hälfte Wasser verliere. Er und nach ihm Rammelsberg u. a. haben irrigerweise dieses Wasser nur für hygrostopisches gehalten. A. Logel hat schon 1818 dargethan, daß nian mit ähnlicher Behandlung auch den blauen

Rupfervitriol burch Entziehen von Baffer weiß machen fann. — Der Sepiolith findet fich in Kleinafien, Spanien, Mahren, Griechenland.

Der in bichten Barietäten wasserhaltige Steatit ift bereits oben erwähnt.

Spadatt, nach dem Mineralogen Medicis Spada von mir benannt und analhsirt (1843). Die Mischung ist: Kieselerde 56,65, Talkerde 31,53, Wasser 11,82. — Capo di bove bei Rom.

Aphrodit, von apooc, Schaum, analyfirt von Berlin (1840). Die Mischung ist wesentlich: Kieselerde 53,52, Talkerde 34,75, Wasser 11,73. — Taberg und Langbanshytta in Schweben.

Bitrophyll, von nixoos, bitter und pullov, das Blatt, wegen bes Gehaltes an Bitter: ober Talkerbe und wegen bes blättrigen Gefüges, von A. Svanberg bestimmt und analysirt (1839).

Die Analyse gab: Kieselerbe 49,80, Talkerbe 30,10, Eisenoxpbul 6,86, Wasser 9,83, Thonerbe 1,11, Kalkerbe 0,78. — Sala in Schweben.

Pitrosmin, von πικρός bitter und ὀσμή Geruch, beim Befeuchten, von Haibinger (1827). Nach ber Analyse von Magnus, wesentlich: Kieselerbe 55,69, Talkerbe 36,17, Wasser 8,14. Engelsburg bei Presnit in Böhmen. — Hier schließt sich ber Pyrallolith an, von πυρ Feuer und άλλος λίθος, anderer Stein, von Nordensstill (1820) bestimmt. Nach Arppe von wechselnder Mischung und nach Bischof ein Zersetzungsprodukt von Augit. Finnland.

Mourabit, nach bem Apotheter Monrad benannt und bestimmt von A. Erdmann (1843). Nach seiner Analyse: Rieselerbe 56,17, Talkerbe 31,63, Eisenophul 8,56, Wasser 4,04. — Bergenstift in Norwegen.

Dewchlit, nach dem Professor Chester Dewey benannt und bestimmt von Emmons (1826). Shepard hat ihn 1830 analysirt und Thomson 1843, welcher ihn Gymnit nannte, von yvuvóg, nack, weil die analysirte Barietät auf den Bare Hills, kahlen Hügeln, bei Baltimore vorgekommen ist. Brush hat eine Barietät von Texas

und ich eine aus Tyrol analysirt. Die im Wesentlichen zusammenstimmenden Analysen geben: Rieselerbe 40,82, Talkerbe 35,33, Wasser 23,85.

Thermophyllit, von Fequa, Wärme und Póllov Blatt, wegen des Aufblätterns beim Erhisen, von A. E. Kordenskiöld benannt (1858) und von Arppe, Hermann und Korthcote analysirt. Die Analysen zeigen Differenzen. Der Gehalt an Kieselerde ist 41 bis 48 Brocent, an Talkerde 35—39, an Wasser 11—13, Thonerde 1,7—5,9, Kali 0—3,2, geringe Menge Katrum und Eisenorydul. — Hopansur bei Pitkaranda in Finnland.

Hodrsphit, von Isog Wasser und Ophit, b. i. Serpentin, von L. Svanberg (1839) analysirt, enthält: Rieselerbe 36,19, Talkerbe 21,08, Eisenoxydul 22,73, Wasser 16,08, Thonerbe 2,89, Mangansoxydul 1,66, Spur von Banadinfäure. — Taberg in Schweden.

Hieher gehört nach den Analysen von Smith und Brush ber Jenkinsit, von C. U. Shepard (1852) beschrieben und nach bem Finder Jenkins benannt. — Monroe in Neu-Pork.

Serpentin, von serpens, die Schlange wegen der stedigen Farbenzeichnung, vielleicht auch weil er als ein Mittel gegen Schlangengist galt. — Der Stein war schon den Alten bekannt und heißt bei Diose corides doctors, von öges, Schlange, ebenso bei Plinius, welcher schon erwähnt, daß daraus Gefäße gedreht werden. Der Name Serpentin sindet sich bei Ferrandus Imperatus (1672); man hat den Serpentin auch zum Talk gestellt und theilweise mit dem Nephrit verwechselt. Als eine Species von Steatites führt ihn auch Wallerius an (1778). Durch seinen "eblen Serpentinstein" war schon 1750 Böbliz berühmt; seine Tugenden verzeichnet eine zu Ende des 17. Jahr-hunderts zu Freiberg gedruckte Instruction, welche mit den Serpentinswaaren in's Ausland abgegeben wurde, man erfand auch SerpentinsTincturen, Villen und Bstaster, die in Röbliz verkauft wurden.

Die ersten Analysen von Kirwan, Gerhard, Baben und Chenevig find theils mit unreinem Material angestellt worden, theils

an sich sehlerhaft, Gerhard gibt kein Baffer an, die übrigen einen Gehalt an Thonerde zu 20 Procent. Die Analysen von Haher und Knoch (1790) geben ebenfalls kein Wasser an.

Die Bittererbe hat (im Mineralreich zum erstenmal) Marggraf im Jahr 1759 im Serpentin nachgewiesen. John und Bauquelin haben ihn mit Resultaten analysirt, welche ben sehr zahlreichen späteren nahekommen. Unter diesen sind besonders zu nennen die Analysen von Lychnell (1826) (vorzüglich mit schwedischen Barietäten), beren Resultate für die noch gegenwärtig angenommene Normalmischung geltend sind. Danach ist diese: Kieselerde 44,14, Talkerde 42,97, Basser 12,89.

Die barauf bezügliche Formel ist schon von Almroth nach seiner Analyse bes Picrolith (1818) berechnet worden. — Gewöhnlich ist ein kleiner Theil ver Talkerbe durch Sisenorydul (2—6 Procent) ersett. — Daß auch Chrom als färbendes Mittel vorkommt, haben schon B. Rose, Klaproth, Richter u. a. nachgewiesen, Stromeher fand auch in mehreren Spuren von Nickeloryd.

Die Arhstallformen, in welchen ber Serpentin zuweilen vorkommt, haben verschiedene Deutung erhalten. Haidinger hat bergleichen (1823) als ächte Arhstalle beschrieben. Quenstebt zeigte (1836) an Arhstallen bes Serpentin's von Snarum in Norwegen, daß sie mit benen bes Chrysolith's übereinstimmen und hält sie für Pseudomorphosen, Tamnau, Scheerer und Hermann suchten sie als ächte Arhstalle zu erweisen, letztere als heteromere mit Chrysolith, d. i. isomorph mit stöchiometrisch abweichender Mischung. Breithaupt zeigte (1825 und 1831) und G. Nose (1851), daß auch Serpentine in Augit: und Amphibolsormen vorkommen. Gegenwärtig sind diese Arhstalle sak allgemein als Pseudomorphosen anerkannt. (Bergl. Blum "Ueber Pseudomorphosen." 1843 und D. Bolger "Die Entwicklungsgeschichte der Mineralien 2c." 1855).

Die ächten Serpentine zeigen sich als amorph. — Der Mischung nach gehören hieber ober stehen sehr nabe:

Der Marmolith, Marmalith, von μαρμαίρω, ich glanze, wegen ftarten Glanzes, beftimmt und analyfirt von Ruttal (1823).

Hoboten und an anderen Orten in Nordamerika. — Mineralien bieses Namens sind auch von Banugen, Shepard, Lychnell u. a. ana: Lysirt worden. Banugen und Lychnell (1826) erwiesen den Marmalith als Serpentin.

Der Pikrolith, von nexoos, bitter, wegen des Gehaltes an Bittererbe, und Moos Stein, von Hausmann bestimmt. Ift wie oben gesagt, nach der Analyse von Almroth (1818) Serpentin. — Taberg in Schweben.

Der Borhauserit, von Kenngott nach bem t. t. Bauinspettor J. Borhauser benannt. Analysirt von J. Dellacher. Montsoni im Fleimserthal in Tyrol.

Der Williamsit, nach bem Finder Williams benannt, von Shepard (1848) ift nach Bermann's Untersuchungen (1851) Serbentin.

Der Retinalit, von horten, harz, wegen des harzähnlichen Ansehens, von Thomson (1835) ist nach Hunt's Analyse ebenfalls Serpentin. — Canada.

Der Chrhstil, von xovoóg Golb und rilog, Faser, ist von mir bestimmt worden (1835). Steht in der Mischung dem Serpentin sehr nahe, ist aber krystallinisch. Dahin der sog, schillernde Asbest von Reichenstein in Schlessen und der Metaxit, von usraka, Seide, von Breithaupt (1832) nach der Analyse von Kühn. — Schwarzenderg in Sachsen. — Durch Umwandlung aus Chrysotil (nach Kennzgott), vielleicht auch aus Amphidol scheint der Aplotil, von kilov, Holz und rilog, Faser, entstanden zu sehn. Bei Werner Bergholz. Analysirt von Hauer (1853). — Sterzing in Throl.

Bu ben Serpentinen von bemerkenswerthem Eisengehalt (7 bis 10 Procent) gehören: ber Baltimorit, von Baltimore, von Thomson (1843) und ber Antigorit, nach dem Antigoriothal benannt, besichrieben von Wiser (1839) und analhsirt zuerst von E. Schweitzer (1839), welcher aber später seine Analhse als unrichtig erklärte, worauf Brush und Stockar-Escher genaue Analhsen anstellten. — Haibinger hält den Antigorit als von krhstallinischer Bildung und nach seinem Berhalten zum Dichrostop für optisch zweiarig (1849).

Den eisenhaltigen Serpentinen steht in der Mischung sehr nahe ist übrigens krystallinisch, der Bastit, nach dem Fundort "die Baste" auf dem Harz, oder Werner's Schillerstein. Die erste Rachricht von ihm giebt v. Trebra in seinen "Ersahrungen vom Innern der Gebirge." 1785. Man nannte ihn auch schillernde Hornblende. Heher hat ihn (1788) zuerst analysirt; die Analyse ist wie viele der damaligen Zeit ganz sehlerhaft und giebt 23 Procent Thonerde und kein Wasser an. Er wurde dann von J. F. Gmelin und Drappier analysirt, die genauere Kenntniß seiner Mischung gaben aber die Analysien, die genauere Kenntniß seiner Mischung gaben aber die Analysien, der Eisenoxydulgehalt 11 Procent. Das Mineral enthält auch bis 2,3 Procent Chromoxyd.

Auch ber Dermatin, von dequa, Haut, weil er gleichsam als haut andere Mineralien überkleibet, schließt sich nach den Analysen von Ficinus an die Serpentingruppe an. Er ist von Breithaupt (1832) bestimmt worden und findet sich im Serpentin bei Baldheim in Sachsen.

Billarst, nach dem Natursorscher Villars benannt und bestimmt von Dufrenop (1842). Nach dessen Analhse zeigt er sich als ein Hobrat des Chrhsolith (mit 5,8 Procent Wasser). Nach hermann (1849) hat er die Arhstallsorm des Chrhsolith und ist als ein Zersehungsprodukt desselben anzusehen, wie auch G. Rose annimmt. Findet sich zu Traversella.

Thorit, nach bem norbischen Donnergott Thor, von Berzelius, welcher in diesem seltenen Mineral die Thorerde (1828) entdeckte. Gine früher von ihm für neu gehaltene Erde dieses Namens hatte sich nach seinen weiteren Untersuchungen als ein Ittererdephosphat erwiesen. In der Mischung des Thorits sind nach der Analyse von Berzelius vorwaltend: Rieselerde 19,31, Thorerde 58,91, Basser 9,66, den Rest bilden kleine Mengen von Sisen- und Manganoryd, Uranoryd, Kalkerde, Kali z. Bergemann hat die Analyse mit gleichen Resultaten (1852) wiederholt. — Der Fundort ist Löwön bei Brewig in

Norwegen. — Nach Nordenskiöld befindet sich das größte bekannte Stück von Thorit in der Mineraliensammlung zu Christiania. Es wiegt $54^{1}/_{2}$ Grammen.

Rach den Untersuchungen von Damour und Berlin (1852) gehört hieher der Orangit, ein Mineral, welches bei Brevig vorstommt und von Krant nach der orangegelben Farbe den Namen erhalten hat. Bergemann hat es (1851) analhsirt und glaubte das Oryd eines eigenthümlichen Metalls darin gefunden zu haben, welches er Donarium nannte, nach dem germanischen Gotte Donar, dem nordischen Thor. Damour zeigte (1852), daß Bergemann's Donaroryd von der Thorerbe von Berzelius nicht verschieden seh und ähnlich Berlin, welcher den Orangit nur für eine reinere Barietät von Thorit erklärte, als sie Berzelius analhsirte. Bergemann hat dann ebenfalls die Identität des Donaroryds und der Thorerde anerkannt. Der wesentliche Gehalt dieses reineren Thorits ist: Kieselerde 17,5, Thorerde 71,3, Wasser 7,0.

Retapleitt, von **aránleog, **aranleog, voll, angefüllt, sehr reich; in Beziehung auf das Zusammenvorkommen mit anderen seltenen Mineralien, von B. H. Weibye (1850). Die Analhsen von K. A. Sjörgen geben: Kieselerde 46,83, Zirkonerde 29,81, Natrum 10,83, Kalk 3,61, Wasser 8,86, Eisenophal und Thonerde. — Sjörgen glaubte später, daß die als Zirkonerde bezeichnete Erde eine andere verschiedene Erde seh, Berlin zeigte aber (1853), daß die beobachteten Differenzen nur scheindar, und daß die Zirkonerde der Zirkone in Kleesäure ebenso löslich seh als die Zirkonerde des Katapleiit, an welcher Sjörgen gegen die gewöhnlichen Angaben eine solche Löslichseit beobachtet hatte.

Beibhe hielt die Arhstallisation für klinorhombisch, Dauber erkannte sie als hexagonal (1854). — Lambe bei Brebig in Norwegen.

Tachpahaltit, von raxús schnell und äpadros, abspringend, weil bas Mineral beim Zerschlagen des Muttergesteins sehr leicht herausspringt, von Weibhe benannt und beschrieben (1853). N. J. Berlin hat es analysirt; die Analyse konnte aber wegen Mangel an Material nicht vollständig durchgeführt werden. Es ergab sich als

wesentlicher Gehalt: Kieselerbe 34,58, Zirkonerbe 38,96, Baffer 8,49, Eisenoph 3,72 und 12,32 Procent einer vorläufig für Thorerbe ansgesprochenen Erbe. — Krageröe in Norwegen.

Alvit, von Alva bei Arendal, benannt und bestimmt von D. Forbes und T. Dahll (1855). Die Analyse gab: Rieselerde 20,33, Pttererde 22,01, Thorerde? 15,13, Thon: und Berillerde 14,11, Eisensoph 9,66, Basser 9,32, Zirkonerde 3,92, Kalk, Cerogyd, Spuren.

Riefelfaure Verbindungen mit fluorverbindungen.

Topas, benannt von der Insel Topazos im rothen Meer, war der Chrysolith des Plinius. Joh. Jonston erwähnt ihn (1661) als Topazius recentiorum, Xenthium.

Romé de l'File (1783) hat mehrere Krystallsormen des Topas beschrieben, dessen Spaltbarkeit schon Hend'el (1737) beobachtete. Die Krystallisation ist weiter durch Haup und Monteiro (Denkschristen der baherischen Akademie 1811—1812) untersucht worden, serner durch Kupffer (1825) und G. Rose (Reise nach dem Ural 1837. 1842), welcher zuerst die Formen der russischen Topase aussührlicher beschrieb. Zahlreiche Messungen hat v. Koksarow angestellt und in seinen "Materialien 2c. Bd. II. 1854—1857" einen umfassenden Ueberblick über die höchst mannigsaltige Krystallreihe dieses Minerals gegeben, welchen er durch 76 theils perspectivische Zeichnungen theils Projectionen erläutert hat. Es kommen dis 23zählige Combinationen vor.

Hauh hat schon (1801) die Phroelectricität des Topases beobachtet, Untersuchungen hierüber haben Erman (1829), Hankel (1840) und B. Rieß und G. Rose (1843) angestellt. Rach letzteren gehört der Topas wie der Prehnit zu den central-polarischen Arpstallen und hat zwei gegen einander gekehrte electrische Axen, die in der Brachptiagonale der basischen Fläche liegen oder die stumpfen Seitenkanten des Prisma's verbinden. Die analogen Pole fallen in der Ritte der Diagonale zusammen, die antilogen liegen nach außen in den stumpfen

Seitenkanten. — Stark electrisch werden die brasilianischen Topase, nur sehr schwach die russischen und sächsischen. Der Topas wurde von Marggraf (1776), Bergmann (1780), Wiegleb (1786), Bauquelin und Lowis (1801) chemisch untersucht, doch unvollsommen. Erst Klaproth gab eine genauere Analyse und erkannte den Fluorgehalt (1807). Er wurde darauf ausmerksam gemacht durch den bedeutenden Gewichtsverlust des Topas in starkem Feuer, zum Theil auch durch Marggraf's Beobachtung, daß er bei der Destillation mit Schweselsäure eine Art, von Sublimat gab. Die Flußsäure war, als Marggraf seine Bersuche anstellte, noch nicht bekannt. Klaproth gab im sächsischen Topas 5 Procent, im brasilianischen 7 Procent Flußspathsäure an; Bauquelin setze den Gehalt der Flußsäure in mehreren Topasen zu 17—20 Procent an.

Weitere Untersuchungen wurden von Berzelius (1815) angestellt, ber Fluorgehalt aber erst (1843) von Forchhammer genau bestimmt. Rach seinen Analysen besteht der Topas aus: Kieselerbe 35,19, Thonerde 54,76, Fluor 17,37. Forch hammer nahm neben dem Thonsilicat ein Kieselssuch an, Rammelsberg fügt auch ein Aluminiumstuorid dazu.

Rach Sainte-Claire Deville und Fouqué ist in den weißen Topasen eine größere Menge Sauerstoff durch Fluor ersetzt als in den gelben. — Rach Delesse enthält der brafil. Topas 0,22 Stickstoff.

Hieher gehört der Aprophysalith, von no Feuer, und quoalle Blase, weil er in startem Feuer kleine Blasen entwickelt, von Berge-lius und Hissinger benannt (1815) und analysirt. Werner nannte ihn Physalith. — Fahlun.

Brewster glaubte nach dem Berhalten im polarisirten Licht die brasilianischen Topase anders zusammengesetzt als andere (1822); er sand den Neigungswinkel der optischen Axen nicht constant. Er wechselt in verschiedenen Barietäten von 43—65°. — Das staurostopische Berhalten ist von mir untersucht worden (1855). — Bekannte Fundsorte stür den Topas sind Brasilien, der Ural, Schneckenstein im sächsischen Boigtland, Aberdeenshire in Schottland. Die größten Krystalle kommen im Ural vor, in der Sammlung des Bergcorps zu Petersburg

ein solcher von 31 Pfund und $4^3/_4$ " lang und $4^4/_2$ " vid. Die Fundstätten im Abuntschilongebirge find wahrscheinlich schon um 1723 bekannt gewesen, den Schneckensteiner Topas erwähnt schon Henkel 1737.

Die Beobachtung, daß der gelbe Topas durch Glüben rosenroth werde, machte zuerst der Juwelier Dumelle zu Baris im Jahr 1750. Ein geschnittener schöner Topas von 4 Karat kostet ungefähr 250 Frcs., von 6 Karat 550 u. s. w. In der Mischung nahe stehend und theilweise von den Mineralogen zum Topas gerechnet ist der Phinit, von wurds, bicht, in dichtgedrängten Theilen, von Haup. Werner's schörlartiger Berill, im Jahr 1816 stellte er ihn zur Sippschaft des Topas.

In diesem Mineral hat Bucholz die Flußsäure schon im Jahr 1804 entbeckt. Es wurde dann von Lauquelin und Klaproth analysirt und gab der letztere nur 4 Procent Flußsäure an. Die ges naue Analyse gab Forchhammer (1843). Die Mischung ist etwas abweichend von der des Topas, wesentlich: Kieselerde 38,52, Thonerde 51,39, Fluor 17,43. — Nach G. Rose's Bestimmung einiger Krhstallstächen scheint aber der Pyknit mit dem Topas übereinzukommen. (Mineralspstem 1852). — Der Pyknit sindet sich zu Altenberg in Sachsen.

Chonbrodit, von xóvdoos, Korn, (Bille). — Dieses Mineral ist von Bruce in Neu-Yerseh entbeckt worden, dann zu Pargas in Finnsland, und ist von Berzelius benannt und zuerst die Barietät von Pargas von d'Ohsson (1817) analysirt worden, ohne daß die Flußsäure gefunden wurde. Diese wurde von Seybert (1822) im ameristanischen Chondrodit nachgewiesen; nach Alger hat sie früher schon Dr. Langstaff von New-York entbeckt. Berzelius und Bonsdorff fanden sie (1824) in der Barietät von Pargas. Die Amerikaner nannten das Mineral nach Bruce — Brucit und Seybert gab ihm auch einen besonderen Namen nach dem amerikanischen Mineralogen Maclure — Maclureit.

Die erste Analyse mit Berücksigung des Fluors ist von Setz. bert (1824), er wurde dann weiter von Thomson und aussührlich von Rammelsberg (1841) analysirt. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 37,28, Talkerde 50,06, Magnesium 5,11, Fluor 7,55.

Saut hat die Arpstallisation zuerst (1821) bestimmt und ein schiefes Brisma angenommen, Dana nahm bie Arpstalle nach einigen Meffungen auch für klinorhombisch (1850), ebenso Miller (1852), bie neueren Untersuchungen am humit haben gezeigt, daß bas Chftem bas rhombische ift, zuweilen mit klinorhombischem Topus. Dieser Sumit, zuerft vom Grafen Bournon (1817) befdrieben und nach bem Biceprafibenten ber geologischen Gesellschaft in London Sume, benannt, findet fich auf dem Monte Somma und wurde schon (obwohl ohne besondere Begründung) von Monticelli und Covelli (1825) für Chondrobit gehalten. G. Rose hat (1833) darin Fluß: fäure nachgewiesen und nahm die Kryftallisation für klinorhombisch (1833), während fie Phillips als rhombisch bestimmt bat. Sierüber bat Marianac (1847) umfassende Untersuchungen angestellt, welche ben rhombischen Charafter ber Kryftalle barthun. Diese Untersuchungen find burch A. Scacchi (1851) noch bereichert worben, welcher brei rhombische Arhstalltppen und für jeben eine besondere Stammform angenommen bat. Diefe Formen laffen fich übrigens nach Rammels: berg, Dana und Marignac auf eine gurudführen. - Bergleiche Beffenberg (Mineral. Rotizen. 1858).

Der Humit ist von Marignac unvollständig analysirt worden, ausstührliche Analysen hat Rammelsberg (1852) gegeben, die Barietäten der drei Typen unterscheiden sich durch verschiedenen Fluorgehalt, im Allgemeinen ist die Mischung die des Chondrodit's.

Lithionit und Lentophan, die auch hier anzureihen wären, find bereits oben bei Glimmer und nach Phenakit erwähnt worden.

Riefelfaure Derbindungen mit Chlorverbindungen.

Codalith, von soda und AcGos, Soda: Stein, wegen bes Rattrumgehaltes.

Der grönländische Sodalith ift von Ekeberg und Thomfon (1811) analpfirt worden, ber vom Besuv von Dunin-Borkowsky

(1816) und Arfvedson (1821), der vom Ilmengebirg von E. Hofmann (1830) und G. Rose (1839). Ferner haben ihn Whitney
(1847), Borc (1849), Rammelsberg u. a. untersucht. Die Mischung
ist wesentlich: Rieselerbe 37,60, Thonerbe 31,37, Natrum 19,09, Ratrium 4,74, Chlor 7,2. — Das Gelatiniren mit Säuren wurde zuerst
von Hauh bemerkt. — Ueber die eigenthümlichen Zwillingskrystalle
des Sodalith haben Naumann (1830) und Hessenberg (1856) geschrieben, das Rhombendodesaeder giebt schon Graf Bournon an.

Endialyt, von &voichvros, leicht aufzulöfen, von Stromeyer benannt und analysirt (1819), wobei der Gehalt an Chlor zuerst dars gethan wurde. Trommsdorf hatte schon (1801) die Zirkonerde darin aufgefunden und ebenso Gruner (1803), welcher das Mineral für einen eigenthümlichen Granat hielt. Pfaff analysirte ihn (1820) und glaubte einen neuen, dem Tantal ähnlichen Stoff darin gefunden zu haben, welchen er Lantaline nannte, sich später aber überzeugte, daß es Kieselerde gewesen seh. Rammelsberg untersuchte ihn (1844) und zeigte, daß das Sisen als Oxydul enthalten seh. Die Mischung ist: Kieselerde 49,92, Zirkonerde 16,88, Sisenoxydul 6,97, Manganoxydul 1,15, Kalkerde 11,11, Natrum 12,28, Kali 0,65, Chlor 1,19.

Nach L. Svanberg enthält die Zirkonerde bes Gubialpt zwei eigenthumliche Erden, die er aber nicht vollftändig untersucht hat (1845).

Nach N. B. Möller und Damour, der (1857) betreffende Analysen anstellte, gehört der Eukolit auch zum Eudialyt. Der Eukolit ift von Scheerer (1847) als eine eigenthümliche Species bezeicht net und von Euxolog, leicht zufrieden gestellt, getauft worden, weil das Mineral im Vergleich mit dem ähnlichen Wöhlerit mit der Gisensoph-Basis sich begnügt, da die Zirkonerde-Basis nicht ausreichend vorhanden ist. Scheerer giebt bei seiner Analyse kein Chlor an, wie Damour es nachgewiesen hat.

Die Arhstallisation des Eudialyt ist von Weiß, Brooke, Levy, und aussührlich von Willer (1841) untersucht worden.

Borcellanit, Borcellanspath, aus welchem die Porcellanerde von Baffan entstanden, von Fuchs benannt und bestimmt (1818). Fuchs

hat ihn zuerst analhsirt und einen Verlust von 2 Procent von einem größeren Wassergehalt hergeleitet, als er sich durch gewöhnliches Ausglühen sinden lasse. Ich analhsirte eine derbe Barietät (1834) mit ähnlichem Verlust und habe weder Fluor noch Chlor darin aufsinden können. Schafhäutl hat ihn (1844) analhsirt und 1,94 Chlorkalium gesunden, welches in starker Rothglühhitze entweicht. Außerdem stimmen die Analhsen überein. Rach der von Schafhäutl ist die Mischung: Rieselerde 49,20, Thonerde 27,30, Kalkerde 15,48, Natrum 4,53, Kali 1,23, Wasser 1,20, Chlor 0,92.

Obernzell bei Paffau. Meistens in anfangender Zersetzung oder ganz zu Kaolin zersetzt, wie Fuchs gezeigt hat.

Riefelfanere Verbindungen mit Schwefel- und schwefelfanern Verbindungen.

Sanyn, nach Sauy benannt, von Bruun-Reergaarb (1807); Gismondi und Moricchini hatten ihn vom Monte Lazio Latialith getauft. Bauquelin und L. Gmelin (1814) haben ihn zuerst ana-lhsirt. F. Barrentrapp analysirte ihn 1840, Whitney 1847 und Rammelsberg. Die Analyse von Gmelin differirt von den späteren namentlich im Alfali-Gehalt, welchen sie zu 15 Procent Kaliangiebt, während diese fast nur Ratrum angeben.

Besentlich ist die Mischung: Kieselerbe 34,19, Thonerbe 28,51, Kalkerbe 10,37, Natrum 11,48, Kali 4,35, Schweselsäure 11,10. — Monte Somma. Laven des Laacher: See's. — L. Gmelin: Observationes orystognosticae et chemicae de Hauyna. 1814.

Bon sehr ähnlicher Mischung, mit etwas weniger Schwefelsäure, ist der Rosin oder Rosean, nach dem braunschweigischen Bergrath K. B. Nose, benannt von Klaproth (1815). Nose hatte ihn 1808 beschrieben und wegen einer vermutheten Aehnlichkeit mit Spinell — Spinellan genannt. Klaproth hat ihn zuerst analhsirt, giebt

1 Brocent Schwefel, aber feine Schwefelfaure an; biefe ift von Bergemann, Barrentrapp und Bhitney gefunden worben. - Laacher See.

Kasurstein; lasur, lasurd oder Azul soll im Arabischen blau bebeuten. Früher führte er den Namen Lapis lazuli und besteht schon eine Abhandlung de lapide lazuli von Sebit vom Jahr 1668. Marggraff untersuchte ihn zuerst (1768) und Rinmann (1785) doch nur unvollsommen, sie erwiesen, daß er kein Kupfer enthalte, wie man früher geglaubt hatte. Klaproth analysirte ihn (1795), doch ist die Analyse ebenfalls mangelhaft und giebt kein Alfali an. Daß der Lassurstein in Rhombendodekaedern krystallistire, haben zuerst Clement und Desormes (1807) beobachtet, sie haben auch das Ultramarin genauer analysirt und den Gehalt an Natrum und Schwefel (1806) ausgesunden. — Bei Wallerius wird der Lasurstein zu den Zeolithen gerechnet, er erwähnt, dieser Stein seh der Sapphirus des Plinius getwesen, auch daß Boetius von Boot (Histor. Lapid.) über die Art, das Ultramarin zu präpariren, geschrieben habe.

Die Analhsen von L. Gmelin, Varrentrapp (1840), Köhler und andern differiren so merklich, daß die Mischung nicht auf eine Formel gebracht werden kann. Die Kieselerde beträgt gegen 45 Procent, die Schweselsaure bis 5,9 Procent, die Basen sind Thonerde, Kalkerde und Natrum. — Den ersten gelungenen Bersuch, den Lasurstein, als Ultramarin, künstlich darzustellen, verdankt man C. G. Gmelin (1827).

Rach Breunlin (1856) ist die Farbe des künftlichen Ultramarins von Fünffach: Schwefelnatrium herrührend und dieses mit einer nephelinähnlichen Mischung verbunden. Wilkens, Gentele u. a. haben darüber Arbeiten publicirt (1856).

Nach Nordenstiöld ist die blaue Farbe des Lafursteins von einem sehr ungleich vertheilten Bigment herrührend und das Mineral selbst an sich farblos (1857). — Sibirien, Tibet, China, der Besuv x.

Ittnertt, nach bem Entbeder v. Ittner,. von C. G. Gmelin (1822) benannt und analysirt, mit ähnlichen Resultaten von Whiteney (1847). Die Mischung ist wesentlich: Rieselerbe 35, Thonerde 29,

Kallerbe 6. Natrum 12, Kali 1,2, Schwefelfäure 4,6, Chlor 1,3, Wasser 10...— Bis jest nur auf dem Kaiserstuhl im Breisgau vorgekommen.

Stolopsit, von σχόλοψ, Splitter, wegen des splittrigen Bruches, von mir bestimmt (1849). Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 44, Thonerde 18, Eisenoryd 2,5, Kalt 15,5, Natrum 12, Kali 1,3, Schwefelsäure 4,1, Chlor 0,56. — Bis jest nur auf dem Kaiserstuhl im Breisgau vorgekommen.

Riefelfanere Verbindungen mit borfanern Verbindungen.

Datolith, von δατέσμαι, theilen, vertheilen, und λίβος, Stein, wegen der körnigen Absonderung der derben Varietäten. Das Mineral wurde (um 1805) von Esmark entdeckt und bestimmt. Es ist auch von ihm eine Analyse angegeben, wonach der Borsäuregehalt 31 Procent betrüge. Klaproth hat ihn (1806) analysirt und mit ähnlichen Resultaten Stromeyer, Du Menil, Rammelsberg, Bechi u. a. Die Mischung ist: Kieselerde 38,15, Borsäure 21,60, Kalkerde 34,67, Wasser 5,58.

Die Krystallisation wurde von Hauh als rhombisch bestimmt, von Levy, Mohs und Haidinger als klinorhombisch, nach Brooke und Miller (1852) ist sie rhombisch (mit klinorhombischem Typus), ebenso nach den Messungen von P. Heß (1854), dagegen klinorhombisch nach F. H. Schröder (1856) und Dauber (1858). Nach Senarmont deutet das optische Verhalten auf das klinorhombische, nach meinen Untersuchungen das Verhalten im Staurostop auf das rhombische System. — Arendal, Andreasberg, Toggiana in Modena 2c. Hieber der Humboldtit, nach Humboldt benannt von Levy. — Theiß in Tyrol.

Botrpolith, von Sausmann bestimmt (um 1808). Esmark

vermuthete nach dem Verhalten vor dem Löthrohr einen Gehalt an Borfäure und Gahn und Hausmann haben ihn nachgewiesen. Gine vollständige Analyse hat Klaproth (1819) gegeben und Rammelsberg hat ihn (1840) wiederholt analysirt. Er hat nach ihm die Mischung des Datoliths mit der doppelten Nenge Wasser. — Arendal.

Danburt, nach Danbury in Connecticut, benannt und bestimmt von Ch. U. Shepard (1840), der das Mineral auch analysirte, ohne die Borsäure zu sinden. Diese wurde zuerst von Erni nachgewiesen, dazu Kali und Natrum (1850). Smith und Brush haben ihn (1853) analysirt und eine größere Menge Borsäure, aber keine Alkalien gestunden. Nach ihren Analysen besteht das Mineral wesentlich aus kieselborsaurer Kalkerde mit 48 Kieselerde, 27,7 Borsäure und 22,4 Kalkerde.

Dana hat (1850) die Kryftallisation als flinerhomboidisch bestimmt.

Axinit, von áglun, Beil, in Beziehung auf die Arhstallform, von hauh.

Der Aginit wurde von Romé de l'Jele unter dem Namen Schörl transparent lenticulaire angeführt, Werner nannte ihn nach dem Fundort Thum bei Ehrenfriedersdorf Thumerstein. Klaproth hat ihn zuerst (1787) analhsirt, ohne die Borsäure zu sinden, ebensowenig fand sie Bauquelin und Klaproth bei einer zweiten Analhse im Jahr 1810. Die Borsäure wurde darin zuerst von A. Bogel im Jahr 1818 nachgewiesen und Wiegmann bestätigte (1821) diesen Mischungstheil durch eine Analhse der Barietät von Tresedurg am Harz und gab sie zu 2 Procent an. Die ersten genauen Analhsen sind die von Rammelsberg (1841).

Die Barietät von Disans gab: Rieselerbe 44,57, Borfäure 4,50, Thonerbe 16,37, Eisenophd 9,67, Manganophd 2,91, Kallerbe 20,19, Talkerbe 1,73, Kali 0,11.

Die Arhstallisation ist von Haup bestimmt worden, von Phillips, Mohs, Haibinger und Neumann, welcher auch versucht hat ben Arhstallen ein rechtwinkliges Axenkreuz zu Grunde zu legen.

Deutlichen Trichroismus hat haibinger am Axinit beobachtet (1845). — Rieß und Rose zeigten, daß beffen Kryftalle zwei elektrische Axen haben, welche mit keiner kryftallographischen Axe zusammenfallen.

Gruppe bes Inrmaline.

Der Name Turmalin, von Turmale, ift zeilanischen Ursprungs. Die erste Radricht bavon giebt eine Schrift mit bem Titel "Curiose Speculationes bei Schlaflosen Nächten - von einem Liebhaber, ber Immer Gern Speculirt." Chemnit und Leipzig 1707. 8. Es wird barin ergählt, bag anno 1703 bie Hollander einen aus Oftindien von Zeilon kommenden Sbelftein, Turmalin ober Turmale, auch Trip genannt, jum erstenmal nach Solland gebracht batten, welcher bie Eigenschaft habe, bag er die Torfasche auf ber heißen ober glübenden Torftoble nicht allein, wie ein Magnet bas Gifen, anziehe, sondern auch wieder abstoße. Er werde daber von den Hollandern Aschentreder, b. i. Afchenzieher genannt. - In Frankreich machte Lemery (1717) biefen Stein zuerft bekannt, hielt aber feine Unziehungefraft fur magnetifc. Erft Linne (1747), Aepinus (1756), Bilfon (1759), und Wilke (1766) erkannten bie Electricität an ihm und bestimmten bie Lage ber Bole. Bergmann bat (1766) barüber Erperimente angestellt. (Bergl. ben allgemeinen Theil dieser Geschichte ber Mineralogie.) Beiter untersuchte ihn mineralogisch Rinmann (1766) und beschrieb ihn Wallerius (1778) unter bem Namen Zeolithes electricus und ftellte ibn mit bem Bafalt, beffen Arbstallform er habe, in ein Genus zusammen: - Bei Berner bieß er Strahlschörl, bann Schorl, electrischer Schorl. Das Wort Schorl ftammt vom schwebibifden Storl, fprobe, und wurde querft von Cronftebt gebraucht. Romé be l'Fele hat einige feiner Arpstallformen beschrieben; eine ziemlich ausführliche Arbeit barüber haben wir von haup (1801), welcher zwölf Combinationen erwähnt. Er machte zuerst barauf auf: merkfam, daß die Prismen an ben beiben Enden meiftens mit verschiebenen Alächen ausgebildet find und daß ber electrische positive Pol mit bem Ende zusammenfalle, welches bie meisten Flächen zeige, ber negative Pol dagegen mit dem entgegengesetzten. Er bespricht aussührlich, wie die betreffenden Experimente anzustellen sehen und bevbachtete auch, daß Fragmente eines im electrischen Bustand besindlichen und zerbrochenen Arhstalls dieselbe Polarität zeigen wie der ganze ungetheilte Arhstall. Er zeigt auch, daß der sog. Aphrizit, von ¿ppico, ich schäume (wegen des Berhaltens vor dem Löthrohr), welchen d'Andrada als eine besondere Species ausgestellt batte, weil er glaubte, es sehle ihm die Eigenschaft der Phro-Electricität, vom Turmalin nicht verschieden seh und gehörig behandelt, wie andere Barietäten dieses Minerals electrisch werde.

Haub unterschied ben Rubellit, von rubellus, roth, unter biesem Ramen schon bei Kirwan (1796) erwähnt, als Tourmaline apyre (seuersest) und erwähnt, daß dieser Turmalin im Jahre 1790 aus Sibirien nach Moskau gebracht worden seh und daß ihn zuerst Lhermina genauer beschrieben habe. Ueber die Stellung des Rubellit von Rozena (des sog. krystallisierten Lepidolith von Estner und Lenz) ist er noch zweiselhaft.

Die eigenthümliche Lichtabsorbtion in der Richtung der optischen Aze, welche der Turmalin zeigt, ist schon von Ballerius (1778) beobachtet worden, aber nicht genau. "Id peculiare nonnulli habent, sagt er, quod dum transversim inspiciuntur, sint opaci, secundum longitudinem vero, vel secundum polos dum inspiciuntur, sunt pellucidi, quod curiosum phaenomenon non omnibus competere dicitur, ausam tamen cogitandi praedet, peculiarem in hoc lapide esse particularum connexionem et ab illo nexu vim electricam, attractivam et repulsivam, per materiam calorisicam agitatam saltem ad partem dependere." — Man sieht, daß die Richtungen verwechselt sind.

Die älteren Analysen von Bergmann, Bauquelin, Klaproth und Bucholz (bis 1811) find mangelhaft. Die Borfäure als Mischungstheil wurde von Lampabius und A. Bogel entdeckt (1818), 1

1 Breithaupt hatte nach einer von ihm angenommenen Geftaltunge, theorie bie Bermuthung ausgesprochen, bag ber Turmalin wie ber Boracit

bas Lithion in den betreffenden Species von Arfvedson und Grusner (1820).

Die erften genaueren Analysen sind von C. G. Gmelin (1821 bis 1827). Er theilte (1827) die Turmaline in drei Klassen: 1. Lithion-haltige Turmaline. 2. Kali: und Natrumhaltige Turmaline. 3. Talkerdehaltige Turmaline. Hermann veröffentlichte (1846) eine Reihe von Analysen und glaubte als einen wesentlichen Mischungstheil auch Rohlensäure annehmen zu müssen, die er sast in allen bis zu 2,5 Procent gefunden hatte. Er theilt die Turmaline in Schörl, Achroit und Rubellit. Sie haben nach ihm zwar dieselbe Krystallisation, aber verschiedene Mischung, die durch die gewöhnliche isomorphe Vertretung nicht auf dieselbe Formel gebracht werden können.

Eine noch umfassendere Arbeit hierüber haben wir von Rammelsberg (1850), welcher Fluorsieselgas als die Ursache des Aufblähens vieler Turmaline bei heftigem Glühen nachwies und daß dieses nicht von entweichender Kohlensäure herrühre, wie Hermann, der kein Fluor sand, angenommen hatte. Er sindet übrigens auch bei den mit 30 Turmalinen verschiedener Fundorte angestellten Analysen verschiedene Mischungen. Er unterscheidet zwei Hauptgruppen und mehrere Unterarten:

- I. Lithionfreie Turmaline.
 - · 1. Magnefia: Turmalin.
 - 2. Magnefia : Gifen : Turmalin.
 - 3. Gifen : Turmalin.
- II. Lithionhaltige Titrmaline.
 - 1. Eifen : Mangan : Turmalin.
 - 2. Mangan : Turmalin.

Dafür wäre wohl besser zu setzen gewesen eisenhaltiger und eisensfreier Lithionturmalin, ober diese Unterscheidung überhaupt aufzugeben, benn die Mangan: Turmaline enthalten gewöhnlich kaum 3 Brocent Manganoryd. — Rammelsberg hat auch in mehreren Turmalinen Borsänre enthalte. Das Zutressen war aber nur zufällig, benn Brieithaupt hatte diese Säure auch im Anatas, Andalnsit, Dioptas u. a. verkündigt (1819).

Spuren von Phosphorsäure gefunden. Als allgemeinsten Ausdruck giebt er in seiner Mineralchemie (von 1860) die Formel $\hat{R}^2 \ddot{S}i + n \frac{R}{B} \ddot{S}i$.—Bergl. Kenngott, Situngsberichte der Wiener Alabemie 1854.

Ueber die Beziehung der Electricität zur Arhstallsorm des Turmalin's sind, außer von Hauh, Untersuchungen angestellt worden von Erman (1829), Fr. Köhler (1830), G. Rose (1836), welcher bezobachtete, daß das Ende der Turmalinprismen, bei welchen die Flächen des Hauptrhomboeders (von 133°) auf die Flächen des gewöhnlich vorkommenden dreiseitigen Prisma's ausgesetzt sind, dei abnehmender Temperatur immer negativ electrisch wird, das andere Ende, wo die Rhomboederssächen auf den Kanten dieses dreiseitigen Prisma's ruhen, dagegen positiv electrisch; ferner von Hankel (1839), P. Rieß und G. Rose (1843), und von J. M. Gaugain u. a.

Die Eigenschaft bes Turmalins, das Licht zu polarifiren, wurde von Seebeck 1813 und Biot 1814 entbeckt; daß bei ber Licht-absorbtion bei rechtwinklich gekreuzten Aren auch etwas weniger Wärme burchgebe, beobachtete Forbes (1835) und Melloni (1836).

Die siberischen Rubellite find geschätzte Gbelsteine, fie gelten, von 5 Linien Länge und entsprechender Breite 70—200 Rubel. Die grünen, meistens aus Brafilien, gelten bas Karat 3—4 Gulben.

Thonerde und thonfaure Verbindungen.

Rorund, nach einem indischen Wort. Die blauen Barietäten heißen Sapphir, die rothen Rubin. Schon bei den Griechen Zángergog. Hieher auch der Aftrios, über welchen Güthe (1810. Ueber den Aftrios-Ebelstein) eine Abhandlung schrieb. Als saphirus bei allen Mineralogen erwähnt, daneben auch rubinus bei A. Boetius v. Boot (1609), S. A. Forsius (1613), Dl. Wormius (1655) u. s. W. Die Barietäten, welche Korund genannt wurden und noch bei Werner eine eigene Species bildeten, hat man porzüglich durch einen herrn

Greville tennen gelernt, welcher eine große Menge bavon aus Malabar nach Europa brachte und 1798 eine Abhandlung barüber schrieb. Der Graf von Bournon und Saub erhielten von ihm bas Material au ihren frostallographischen Bestimmungen und Rlaproth gur chemi: iden Analbie. Graf Bournon beftimmte icon 8 Beragonburgmiben. Dag Rubin und Korund wefentlich einerlei feben, erkannte, mit Benütung einiger Beobachtungen von Brodant, Saup (1801), ba er fich von ber Bleichbeit ihrer Spaltungsform überzeugte, auch ben Sapphir stellte er dazu, obwohl ihm damals noch einige Aweifel über Diefe Bereinigung blieben, benn abgesehen von andern Berhältniffen glaubte er auch bemerkt zu haben, daß die boppelte Strablenbrechung bes Korunds feinem Telefie, wie er Rubin und Sapphir ausammen nannte, nicht zufomme. Er fagt von bem Namen "Télésie, c'est-àdire, corps parfait, leitete ihn baber von relevie, Bollendung, ab. -Romé de l'Isle hatte übrigens schon Andeutungen gegeben, daß Rorund, Sapphir, Rubin und ber fog, orientalische Topas jusammengehören. - Der Korund wurde von englischen Mineralogen, seiner Barte wegen, auch Adamantine-Spat genannt, Diamantspath, und Berner bat einige Barietaten unter biefem Ramen als eine besondere Gattung aufgeführt. Solchen Diamantspath ober Demantspath analysirte querft Rlaproth (1787). Es war chinesischer Rorund. Die Analyse, namentlich bas Aufschließen bes Minerals, machte bie aröften Schwierigkeiten und selbst bei wiederholtem elfmaligen Schmelgen mit kaustischem Rali konnte eine Brobe von 240 Gran nicht vollftändig aufgeschloffen werben. Dabei zeigte fich ein Gemenge von Riesel und Thonerde so eigenthümlich im chemischen Berhalten, daß er die Bermuthung aussprach, es konne außer der gefundenen Thon: erbe vielleicht noch eine eigenthümliche Erbe in bem Mineral enthalten febn, welches feine weiteren Arbeiten aber widerleaten. Gleichwohl nahmen andere Chemiter die angedeutete Erbe als erwiesen an und nannten fie Demantspatherbe ober Korunderbe. Den Sapphir batte schon Bergmann (1777) analysirt und ebenso ben Rubin. Nach ihm enthielten fie außer Thonerbe etwas Ralf und Gifen, auch 35-39

Procent Kieselerbe. Klaproth zeigte, daß diese Analysen unrichtig seben und fand im orientalischen Sapphir 98,5 Procent Thonerde und keine Rieselerbe. Die späteren Analysen von Muir (1835), H. Rose u. a. haben ebenfalls gezeigt, daß im reinen Korund keine Rieselerbe vorhanden und daß die bei den Analysen gefundene von der gebrauchten Reibschale aus Chalcedon bergekommen seh.

Die Karbe bes Rubin und Capphir ist bisber bes tostbaren Daterials wegen nicht genau untersucht worden. Sie rührt ohne Aweisel von einem Chromaehalt ber, wie die fünftlichen Bilbungen biefer Mineralien von Gaubin (1837), Elener (1840) und namentlich von Sainte: Claire: Deville und B. Caron (1858) erweifen. Lettere stellten durch Glüben von Fluoraluminium mit etwas Fluorchrom unter Mitwirkung von Borfaure violettrothe Rubine bar und ebenfo blaue Sapphire manchmal beibe jugleich nebeneinander. Warum einmal die rothe und dann auch die blaue Karbe erschien, ift nicht auf: geklärt. — Die Krystallisation bes Korunds ift nach Bournon und Sauy, weiter von Phillips, Dobs, Broote u. a. bestimmt worben. v. Roffcarow bat (1853) die Formen ber Barietäten vom Ural beschrieben. — Mancher Sapphir zeigt in reflektirtem Licht einen sechsstrabligen Schein. Babinet bat ibn burch eine gitterförmige Structur feiner Schichten in ben Arbstallen erklärt, welche bie Richtung ber Diagonalen bes beragonalen Brisma's ober seiner basischen Aläche bat. - Die schönsten Rubine und Sapphire finden sich im Reiche ber Birmanen, auf Ceplon, in ber Tatarei.

Der Preis eines Ikarätigen Sapphirs als Schmucktein ist ungefähr 15 fl., der Rubin kostet das Doppelte. Haben die Korunde in
der Farbe Aehnlichkeit mit Topas oder Amethyst, so werden sie durch
den Beisat "orientalisch," also orientalischer Topas zc. von den Juwelieren unterschieden und bezeichnet. — Die größten Krystalle von
Korund, zum Schleisen übrigens nicht geeignet, sinden sich im Ural.
Im Museum des Berginstituts zu Petersburg wird unter andern ein
Krystall von 3 Decimeter Länge und 2 Decimeter Dicke ausbewahrt.
Der Korund des Urals im anstehenden Gestein ist im J. 1828 von

dem Stabs-Capitan des Berg:Ingenieur:Corps Barbot de Marni entbeckt worden, in bortigen Geröllen fand ihn Professor Fuchs schon 1823 und benannte ihn zu Ehren des Senators Soimonow "Soimonit."

Der Smirgel, wahrscheinlich ber oubois ber Griechen, ist ein unreiner Korund. Ein berühmter Fundort besselben ist die Insel Nagos. Gruppe des Spinells.

Die Spinelle sind Berbindungen von Thonerde oder einem isomorphen Dryd, mit Talkerde oder einem sie vertretenden isomorphen Mischungstheil, A + K.

Dit vorwaltend nichtmetallischen Mischungstheilen geboren bieber:

1. Der gewöhnliche Spinell (Talkerbe: Spinell). Die Abstammung bes Ramens ift unbefannt. Rach Sausmann gehört bieber ber "Andoag bes Theophraftus und ber Carbunculus bes Blinius. Der Rame Spinellus findet fich bei Boetius v. Boot (1647), bei späteren wieder seltener bis J. Th. Klein (1758), Walch (1762) u. f. w. Er wurde als eine Abart bes Rubin angesehen, bis Romé be l'Iste auf ben Unterschied in ber Rrystallisation aufmerksam machte. Klaproth hat ibn zuerst (1789) analysirt, die Analyse aber ale nicht genügend (1797) wieberholt und dabei erft bie Bittererbe gefunden, die ihm bei der ersten Analhse entgangen war. Er fand 8,25 Procent biefer Erbe und giebt außer ber Thonerbe ju 74,5, noch 15,5 Brocent Riefelerbe an. Bauquelin, ber ibn um 1800 analy: firte, fand feine Riefelerbe und erwähnt ben Chromgebalt, giebt aber auch nur 8,5 Brocent Talkerbe an, ba man biese noch nicht scharf von ber Thonerbe ju trennen verftand. Erft Abich (Dissert. chem. de Spinello, Berol. 1831) zeigte die wahre Ausammensetzung, wonach ber Spinell wesentlich: Thonerbe 72, Talkerbe 28.

Daß der rothe Spinell mit Borar geschmolzen ein smaragdgrünes Glas gebe, hat schon Ballerius beobachtet.

Die Arpstallisation ift von Romé be l'Isle, Saup und Graf Bournon bestimmt worden.

Der als Chelstein bienende Spinell tommt meistens aus Oftindien und Robell, Geschichte ber Mineralogie. 34

Ceplon. Schöne Steine von 5 Karat werben zu 1000 Fres. und auch höher bezahlt. — Der hochrosenrothe heißt bei den Juwelieren Rubin: Spinell, der blaßrosenrothe Rubin:Balais (Rubis-balais), der gelblich: rothe Rubicell.

Wie der Spinell vom ähnlichen gebrannten Topas mit dem Staurostop leicht zu unterscheiden set, habe ich gezeigt (Staurostop. Unters. 1855).

2. Der Plesnaft, von Aléovecopos, Ueberfluß, wegen der mit dem Oktaeder vorkommenden Trapezoederstächen, von Hauy, wurde zuerst von Delametherie (1793) unter dem Namen Zeilanit als eigene Species angeführt. Collet: Descotils hat ihn (1797) zuerst analysirt, mit Resultaten, welche mit einigen späteren Analysien von Laugier und Abich (1830) ziemlich übereinstimmen. Reuere Analysien von Erdmann, Bogel, Scheerer zeigen, daß der Gehalt an Talkerde und Eisenorydul mannigfaltig wechselt. Der letztere beträgt von 8—18 Procent. Die Arnstalle von Franklin enthalten wesentlich: Thonerde 66, Eisenorydul 11, Talkerde 22.

Fundorte sind Throl (Monkoni), der Besub und Warwid in Reu-Pork, wo im J. 1825 von S. Fowler sehr große Arpstalle entdeckt wurden; man fand Oktaeder von 3—4 Zoll Kantenlänge.

- 3. Der Chlorsspinell, von χλωρός grün und Spinell, von G. Rose zuerst bestimmt (1842), im Ural aufgefunden von dem Berg-Ingenieur-Capitan Barbott. de Marni (1833). Rach h. Rose's Analhsen (1842) ift das Mineral ein Talkspinell, in welchem eine kleine Menge Thonerde durch Eisenord (8,7—14,7 Proc.) vertreten ist.
 Slatoust im Ural.
- 4. Der hercinit, vom lateinischen Namen des Böhmerwaldes, silva hercinia, bestimmt von M. Zippe (1839). Ist nach der Analyse von Quabrat (1845) fast reiner Thoneisenspinell: Thonerde 61,17, Gisenorydul 35,67, Tallerde 2,92. Findet sich bis jest nur zu Natschein und Hoslau in Böhmen.

Rach Breithaupt war biefes Mineral ichon früher unter bem Ramen Chrysomelan bekannt.

Andere Spinellartige Berbindungen werden in der Klasse ber Metalle erwähnt werden, Gabnit, Magnetit 2c.

Die Species der Spinellgruppe, welche in der Natur vorkommen und noch mehrere andere, namentlich Chrommangan-Eisenorphtalk-Spinelle ze. sind von Ebekmen (1851) kunstlich dargestellt worden, indem er die betreffenden Mischungstheile mit Borsaure zusammenschmolz und diese durch anhaltendes, oft mehrere Tage andauerndes Erhipen wieder durch Berflüchtigen trennte.

Als zersetzte ober in Zersetzung begriffene Talkspinelle werden von Dana nachstehende Mineralien angesehen. Es sind Verbindungen von Talkerde-Aluminat mit Talkerdehydrat und scheinen wesentlich dieselbe Mischung zu haben:

Houghit, nach dem Entdeder Dr. Hough, benannt und bestimmt von C. U. Shepard (1851). — Sommerville.

Böldnerit, nach bem Capitan Böldner, benannt und ana: Ihfirt von Hermann (1847). Thonerde 17,65, Talkerde 38,59, Waffer 43,76. — Ural.

Hydrotalfit, Waffertalf, bestimmt von Hochstetter (1843). Hochstetter fand darin noch Kohlensäure, die er auch für wefentlich hielt. Nach Hermann (1849) ist das Mineral Böldnerit. — Snarum in Norwegen.

Chrysoberill, von xovo's Gold und Berill, von Werner. Der Name findet sich schon bei Plinius angeblich für eine Barietät des Berills. Die nächsten an den werthvollsten meergrünen, sagt er, sehen die Chrysoberylli, — paulo pallidiores, sed in aureum colorem exeunte sulgore. — Noch zu Klaproth's Zeit wurde er von den Mineralogen zum Theil mit dem Chrysoberill, verwechselt. Klaproth analysirte (1795) den brasilianischen Chrysoberill, ebenso Arsvedson (1822). Sie übersahen die Berillerde, welche zuerst von H. Sehbert (1824) im Chrysoberill von Haddam in Connecticut sowohl als im brasilianischen ausgesunden wurde. Sie gaben auch Rieselerde an, deren Thomson (1835) nicht erwähnt. H. Rose und Awdezew (1843) haben dann gezeigt, daß die Kieselerde unwesentlich ist und

daß die Medung des Kimerals: Thouerde St.b., Berilerbe 19.72; ein Toeil der Toonerde durch Edeuryd und eine Spur von Sbromseyd vertieren. Haus, der ihn Comordan nannte, von nouge, Welle und genög leuckiend, wegen des Cvalifirens, bestimmte zuerk ieine Arvitallstation, G. Rafe (1839) und Lesclotzeung baben fie ausführlich unterinch.

Der Chrosoberill von Habbam in Connecticut ist zuerst von Bruce im Jahr 1910 an Haup geschicht worden, er wurde damals in Amerika für Rorund gehalten. Der Uralliche Chrosoberill wurde im Jahr 1833 entrecht. Den eigenthumlichen Farbenwechiel von dunkelsmaragderun und colombinroth, je nachdem ein Krostall bei reslectirtem oder transmittirtem Lichte ibesonders Rerzenlicht) betrachter wird, entbedte v. Perowollv im Jahr 1834. Im polaristirten Licht untersuchte diese Ericheinung und den Pleochroismus der Rrostalle v. Lenz und Haisdinger zeigte dann (1849), daß ihnen ein deutlicher Trichroismus zulomme.

Da biese Farbenericheinung ben Ural'ichen Stroisberill besonders kennzeichnet, so machte der C.B. Intendant von Rordenskiöld ben Borschlag, denselben Alexandrit zu nennen, da das Mineral gerade am Tage der Bolljährigkeit des Großsürsten Alexander Ricolajes witsch in Sibirien entdeckt wurde, wozu noch kommt, daß grün und roth die militärischen Hauptsarben des ruffischen Reiches sind. Die Drillingskrystalle haben öfters 1—2 Zoll im Durchmesser.

Reine Chrysoberille find sehr geschätzte Edelsteine und werden von 5-6 Linien Größe mit 600 Frcs. bezahlt. Die meisten dazu brauchbaren kommen aus Brafilien.

eine eigenthümliche Berbindung des Spinell-Aluminat's mit einem Thonfilicat scheint der Saphirin von Stromeper zu sehn, wegen der Aehnlichkeit mit Saphir so benannt. Er findet sich in Grönland und ist im Jahr 1819 von Stromeper und (1849) mit gleichen Resultaten von Damour analysirt worden. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 14,83, Thonerde 65,92, Talkerde 19,25.

Eis und Sydrate.

Gis. Die Eisbildung und die Eigenschaften bes Gifes find schon frühzeitig ftudirt worden. Die dabei stattfindende Ausbehnung hat manderlei Erperimente mit staunenswerthen Resultaten veranlagt. Subabens füllte im 3. 1667 ein fingerbides eifernes Robr mit Baffer. verschloß es sorgfältig und sette es starter Ralte aus; er fand nach 12 Stunden das Robr an zwei Stellen geborften. Es hatte fich bas Eis mit einer Rraft ausgebehnt, wie fie etwa entzundetem Schiefpulper gutommt. Aehnliche Berfuche mit fugelformigen Gefähen aus Metall, Glas 2c. wurden von der Akademie del Cimento in Florenz aus: geführt. Dusch en broek berechnete bie Rraft, mit ber ein folches Gefaf von Rupfer gerfprengt murbe, auf 27,720 Bfunde. Dair an bat barüber eine umfassende Abhandlung geschrieben (Diss. sur la glace. Baris 1735 und 1749). Daß ruhig stehendes Wasser unter ben' Gefrierpunkt erkaltet werben konne, ohne fich in Gis ju verwanbeln und die Eisbildung erft bei Bewegung eintrete, ift zuerst von Fahrenheit (1724) beobachtet worden. Ueber bie Schneefrystalle hat icon Reppler berichtet (1619), Erasmus Bartholin (1660). Fr. Martens (1671), Scheuchzer (1721), Engelmann (1747), welcher 420 Schneefiguren abbilbete, B. Scoresby (1820), welcher 95 bergleichen Figuren bekannt machte, u. a. Clarke gibt an, bag er im Winter 1821 große Eisfrhstalle von Rhomboeberform mit Winkeln von 1200 und nach den Flächen spaltbar, beobachtet habe. Eine aute Abhandlung über die Bildung ber Gistroftalle bat Marr geschrieben (Schweigger u. Schwag. Sbl. 1828 B. 54). Das schwarze Rreuz im polarisirten Lichte hat er am Gis 1827 beobachtet; bamit war die von Mohs (1824) ausgesprochene Meinung, daß die Schnec: frostalle vielleicht abnliche Bildungen seben, wie fie vom Ceruffit bekannt find, beseitiget. Bremfter beobachtete (1834) febr ftumpfe Rhom= boeber, Breithaupt auch bie Flächen von Beragonppramiben und nimmt eine folche von 80° Randftw. als Stammform an (1832).

Wallerius, Shuhmacher (bie Arpftallisation bes Gifes 1844)

und J. F. A. Frante (Schnechreftalle et. 1800) geben auch Formen von Schnechernen an, welche, wenn nie wie die gewöhnlichen der banichen Fläche entivrechen, nicht auf das beragonale Svitem, sondern eber auf das ausdratische beziehbar find. Bernbard bat (1821) die Bereinigung selcher Formen nachzuweisen gesucht.

Die ganz eigentbumliche Stellung der Individuen in den Gebilden der Eiszahfen und daß sie gewöhnlich alle über einander in derielben Richtung mit unter sich parallelen und zur Zawienare rechwinklichen Aren liegen, habe ich im polarisiten Lichte nachzewiesen (1856). — Eine sehr vollständige Zusammenstellung der Analysen von Mineralwässern geben die Jahresberichte von Kenngott.

Sporate.

Brucit, nach Dr. Bruce in Reu York, benannt von Brewfter, von Arch. Bruce bestimmt (1810) und analysirt, und mit ähnlichen Resultaten von Fyfe, Stromeyer, Burt, Smith, Brush y. a.

Die Mischung ist Tallerde 69, Wasser 31. — Findet sich zu Hobolen in Neu-Jersey, Texas, Insel Unst.

Der Name Brucit ist von Gibbs auch dem Chondrodit gegeben worden.

Hieher gehört der Nemalith, von viµe, Faden, und Woos, Stein, von Ruttal bestimmt und analysirt (1823). Whitney zeigte (1849), daß der sog. Nemalith nur eine mit etwas kohlensaurer Magnesia gemengte fasrige Barietät von Brucit sey. Die Analysen von Rammelsberg und Smith und Brush (1853) führten zu demselben Resultat. Die letzteren Chemiker zeigten auch, daß der Lancasterit, nach Lancastericounty in Pennsylvanien, welchen Silliman d. j. (1850) als eigene Species aufgestellt hat, nur ein Gemenge von Brucit und Hydromagnesit sey.

Diaspor, von Sianeipw, zerstreuen, d. i. vor dem Löthrohr zerstäuben, von haub. Das Mineral wurde zuerst von Lelievre beobachtet und von haup 1801 näher untersucht. Lauquelin hat es zuerst analysier. Seine Resultate stimmen wesenklich mit denen

späterer Analytiker, Children, Dufrenop, Löwe u. a. überein. Aus Children's Analyse berechnete Berzelius (1823) bie noch geltende Formel Alf, wonach die Mischung: Thonerde 85, Wasser 15. — Die Krhstallisation wurde von Haup und Phillips, genauer von G. Rose (1837), Haidinger (1845), Marignac, Kenngott und von Kokschard (1858) bestimmt.

Der Diaspor, von welchem lange kein Fundort bekannt war, wurde im J. 1830 von Dr. K. G. Fiehler im Ural entdeckt, nachtem G. Rose (1829) ein aus Beresowsk stammendes Mineral im Besitze des Bergmeisters Bölkner als Diaspor erkannt hatte. Um 1845 wurde er in Schemnitz aufgefunden.

Gibhit, nach dem Oberst Gibbs benannt, von Sbenezer Emmons (1823). Torrep hat die zuerst bekannt gewordene Barietät von Richmond in Massachusetts analysiert, wonach das Mineral Al it 3 — Thonerde 65,54, Wasser 34,46.

Im J. 1840 entbeckte G. Rose unter Mineralien bes Ural ein Thonerbehydrat, welches ihm von dem Diaspor und Gibbsit verschieden schien und tauste es als eine neue Species Hydrargillit, von Ödwo, Wasser, und äpyallog, Thonerbe. Nach der Analyse von Hermann (1848) ist aber das Mineral dasselbe Thonerdehydrat, welches Torrey Gibbsit genannt hat, dagegen sand er, daß dieser Gibbsit von Richmond ein Thonerdehydrat set geeignet, das angebliche Phosphat Gibbsit zu nennen und das Thonerdehydrat Hydrargillit. Im J. 1853 zeigten aber L. Smith und G. J. Brush, daß reine Proben von Gibbsit von Richmond allerdings die von Torrey gefundene Zusammensezung haben und daß von Hermann wohl ein unreines Gemenge analysist worden set. Somit gebührt dem zuerst gegebenen Namen Gibbsit die Geltung.

In Brasilien habe ich ben Gibbsit in dem früher sogenannten Bavellit von Billa ricca erkannt und (1847) eine Analyse desselben publiciert, welche v. Hauer (1853) bestätigt hat.

Rieselerbehhbrate, die sich dem Opal anschließen, sind:

Der Randanit, von Randan am Buy de Dome, von Salvetat

(1848). Ift nach beffen Analyse 2 Si + # = Baffer 9,04, Riefelerbe 90,96. — Kommt auch in Algier vor.

Der Michaelit, von ber azorischen Insel St. Michael, von Bebster (1835) bestimmt, Si # = Baffer 16,35, Riefelerbe 83,65.

— Ein ähnliches Sydrat scheint ber Gloffecollit Shepard's zu senn.

An die Gruppe der nicht metallischen Rineralien schließt sich ein bis jest vereinzelntes Borkommen einer ungebundenen alkalischen Erde an, der Perikas, von voee, ringsum und xléw, spalten, benannt und bestimmt von A. Scachi (1841). Besteht nach seiner Analyse und einer von Damour (1849) aus Bittererde mit etwas Cisensophul. — Besud. — Ebelmen (1851) hat ihn bei hoher Temperatur durch Sinwirkung von Kalk auf borsaure Bittererde künstlich krystalzlister erhalten, Daubrée (1854) durch Sinwirkung von Chlormagnessium auf Kalk.

II. Gruppen der metallischen Mincralien.

Arfenik und Arfenikverbindungen.

Gediegen Arfentt, arsenieum, άφφενικόν, άφφενικος heißt man n: lich; bas arabische area naki bebeutet "tief in ben Körper eindringendes Unglückgift." Bei den älteren Mineralogen auch Scherbenkobalt.

Die ältesten Angaben über Arsenik betreffen bessen Schweselberbindungen und die arsenichte Säure, so bei Aristoteles, Theophrast (welcher άξύενικον oder άρσενικόν gebraucht), Geber (im 8. Jahrh.), Avicenna (im 11. Jahrh.), Basilius Balentinus im (15. Jahrh.) u. s. w.

Bom metallischen Arsenik spricht Albertus Magnus (im 13. Jahrh.). Henkel lehrte ihn burch Sublimation barftellen (1725). Brandt (1733), Marggraf und hahnemann haben Untersuchungen barüber angestellt, ferner Maquer, Scheele, B. Rose,

Berzelius u. a. (Bergl. Bergmann Opusc. II. 272). Die rhomboedrische Krystallisation hat zuerst Breithaupt (1828) beschrieben. —
Erzgebirge, Harz. — hieher gehört der Arsenitzlanz Breithaupt's,
welcher von Kersten (1828) analysirt worden ist. Er enthält 3 Procent
Wismuth. Scin merkwürdiges Berhalten vor dem Löthrohr habe ich
ausführlich (1831 Charakteristik 2c.)- beschrieben. — Grube Palmbaum
bei Marienberg in Sachsen.

Realgar, ein von den Alchimisten gebrauchtes Wort unbekannter Abstammung, auch risigallum, Σανδαράχη, Sandarach.

Ueber ben Sandarach der Alten schrieb Lehmann (1761 Physical. chym. Schriften). Bei Werner "Rothes Rauschgelb," letteres angeblich vom italienischen rosso gelo, woraus Roßgel, Rauschgeel und endlich Rauschgelb, womit man das Operment bezeichnete; um dann die rothe Verbindung zu benennen gebrauchte Werner das angeführte seltsam lautende "Rothes Rauschgelb," welches Spätere in Rauschroth umgeändert haben.

Die Mischung bes Realgars ist von den älteren Chemikern verschieden angegeben worden. Bergmann (1786) bestimmt den Schwefel im Realgar von Puzzuoli zu 16,67 Procent, Sage wie im Operment zu 33,33 Procent, Westrumb zu 20 Procent u. s. w. Klaproth (1810) und Laugier fanden die Mischung nahezu wie sie gegenwärtig angenommen ist = Schwefel 30, Arsenik 70.

Hauy (1801) bestimmte die Krhstallisation ähnlich wie Romé be l'Isle als rhombisch; sie wurde als klinorhombisch zuerst richtig bestimmt von Mohs (1820). Die Krystallreihe ist aussührlich bearbeitet worden von Philipps, Levy, Miller (1852), Descloizeaux, Scacchi, Hessenberg u. a.

Dem Realgar nähert sich in der Mischung der Dimorphin, von Sipogog doppelgestaltig, von A. Scacchi (1842); nach dessen Analhse bestehend aus Schwefel 24,55, Arsenik 74,55; die Arhstallisation ist rhombisch und zeigt zweierlei Arhstallreihen, worauf sich der Name bezieht. — Solsatara von Buzzuli bei Neapel.

Operment, von auripigmentum, schon bei Plinius, orpiment

ber Franzosen. Werner's "Gelbes Rauschgelb." Die älteren Analhsen sind unrichtig. Westrumb bestimmt den Schwefel (1785) zu 20 Procent, später (1801) nur zu 10 Procent, Kirwan zu 20 Procent, Thenard zu 42,8. Klaproth (1810) bestimmte ihn zuerst der geltenden Annahme nahe, zu 38 Procent.

Die Mischung ift als analoges Sulphuret gegenüber ber arfenichten Säure: Schwefel 39, Arsenit 61.

Die Arpstallisation ift von Dobs und Levy bestimmt worben.

Raghag in Siebenbürgen, Felföbanya, Tajowa 2c. in Ungarn find bekannte Fundorte für schöne Bildungen von Realgar und Operment.

Arfenit, arfenichte Säure. Schon bei Avicenna im 11. Jahrh. als arsenicum album besonders beschrieben; er macht auch auf seine giftigen Wirkungen aufmerksam. — Bon Karsten (1800) Arsenikblüthe genannt.

Die genauere chemische Zusammensetzung erwies zuerst Proust (1803), Thenard (1814); Berzelius (1811), bestimmte den Sauerstoffgehalt im Jahr 1817 zu 32 Procent, später wieder zu 24,2. Die Mischung ist, Proust's Bestimmung sehr nahe kommend: Arsenik 75,81, Sauerstoff 24,19.

Die oktaedrischen Arystalle haben schon Bergmann und Romé be l'Jele beschrieben. Die interessante Dimorphie der arsenichten Säure wonach sie auch in den rhombischen Formen des Antimonopyds vorkommt, ist von Wöhler (1833) entdeckt und durch Mitscherlich sestgestellt worden.

Die Umwandlungen ber sog, glafigen arsenichten Säure sind zuerst von Fuchs (1833) durch den Uebergang vom amorphen zum trostallisirten Zustand richtig erklärt worden, und Hausmann hat sehr merkwürdige Beobachtungen darüber mitgetheilt. (Ueber Molekularbetwegungen 1856). — Beim Arhstallistren einer im Rochen bereiteten salzsauern Lösung der glasartigen (amorphen) arsenichten Säure zeigt sich nach Hose ein starkes Leuchten, welches von einer Lösung der porcellanartigen (krystallisirten) Säure nicht bemerkt wird. Pogg. Ann. 35. 1835.

Bharmalolith, von *páquaxov*, Gift, und *Uidog*, Stein. Dieses Mineral ist zuerst von Selb beobachtet und von Karsten (1800) benannt worden. Klaproth hat (1802) die Barietät von Wittichen im Fürstenbergischen analysirt mit ähnlichen Resultaten, wie sie Rammelsberg (1845) von einer Barietät von Glücksbrunn in Thüringen erbielt. Die Mischung ist:

Arfenikfäure 51,16, Kalkerde 24,87, Waffer 23,97. Die Krystal- lisation ist von Haibinger bestimmt worden.

Hieher gehört der Pikropharmakolith, welchen Stromeher (1818) analysirt und benannt hat. Es ist in seiner Mischung nur ein kleiner Theil der Kalkerde durch Bittererde vertreten, worauf sich auch das Pikros, von nexoos, bitter, bezieht. — Riegelsdorf in Hessen.

haibingerit, nach Haibinger, vom Brongniart benannt. Haibinger hat das Mineral, bessen Fundort unbekannt, krhstalslographisch zuerst (1825) bestimmt und Turner hat es analysirt. Die Mischung ist: Arseniksäure 56,87, Kalkerde 28,81, Wasser 14,32.

Berzelit, nach Berzelius benannt und bestimmt von Kühn (1841). Nach bessen Analyse:

Arseniksaure 56—58, Kalkerbe 21—23, Talkerbe 15,6, Manganorybul 2—4, Wasser 0,3—2,95. Langbanshytta in Schweben.

Der Name Berzelit, Berzeliit, Berzelin und Berzelianit findet sich außerdem als Synonymum für Petalith, Mendipit, Thorit, einem Spinell von la Niccia bei Rom, einer Barietät von Hauhn und für das Selenkupfer.

Hörnest, nach dem Director der Staatssammlung in Wien M. Hörnes, benannt von Haidinger. Bestimmt von Kenngott und Haidinger (1858). Die Kryftallisation hat letzterer bestimmt und v. Hauer hat ihn analysirt = Arseniksäure 46,33, Talkerde 24,54, Wasser 29,07. — Banat.

Andere Arsenikverbindungen werden beim Rupfer, Blei, Gisen 2c. erwähnt werden.

Antimon und Antimonverbindungen.

Gediegen Autimon. Das Antimonmetall helft arabisch Athimad, arlst bei den Griechen, stidium bei den Römenn. Der Name Antimonium kommt bereits bei Constantinus Africanus, welcher um 1100 lebte, vor, daher eine Ableitung von Antimonachum, gegen den Mönch, in Bezug auf eine Anekove bei Basilius Balentinus (im 15. Jahrh.) wenig Wahrscheinlichkeit hat. Danach habe Basilius Balentinus beobachtet, daß seine Antimonialien; den Schweinen sehr gut bekommen und sie sett gemacht hätten und habe zu gleichem Zweck solche Präparate seinen Klosterbrübern gegeben, die aber davon gestorben sehen. — Bon ihm wurde schon das metallische Antimon aus den Erzen geschieden. — Spießglanz.

Das natürlich vorkommende gediegen Antimon ist zuerst von Swah in der Silbergrube zu Sala in Schweden entdeckt worden (1748). Im Jahre 1780 fand man davon eine Quantität von gegen 2 Str. an zwei verschiedenen Stellen in den Gruben von Chalanches bei Allemont im Departement de l'Islève. Dieses hat Sage (1781) untersucht und für eine Verbindung von Antimon mit 16 Procent Arsenik erklärt. Klaproth hat dann das von Andreasberg am Harz (1802) untersucht und wesentlich nur Antimon gefunden.

Hauh hielt die Arhstallisation für tefferal, Dohs zeigte zuerst die rhomboedrische Form. — Zusammengesetzte Zwillingsbildungen besichrieb G. Rose. (Ueber die Arystallisation der rhomboedrischen Metalle. Pogg. Ann. 77. 1849.)

Balentinit, nach Bafilius Balentinus, von Saidinger benannt. Antimonogyb. Antimonblüthe. Bei Werner Weißfpießglanzerz. — Antimonphyllit.

Die erste Nachricht von dem Vorkommen dieses Rinerals ward von Mongez d. j. mitgetheilt, welcher es (1783) zu Chalanches entbeedte, dann vom Bergrath Rößler in Prag (1787) und vom Prosessor Hacquet in Lemberg (1788). Klaproth hat es (1789) untersucht und als Antimonogyd erkannt.

Die Arhstallisation hat Mohs zuerft, als rhombisch, bestimmt.

- Wöhler hat (1833) gezeigt, daß das Antimonoxyd bimorph set und daß es auch in Oktaedern krystallistre. Ein solches oktaedrisches Antimonoxyd hat Senarmont (1851) in der Provinz Constantine in Algerien entdeckt und dieses ist ihm zu Ehren von Dana Senarmontit genannt worden. Kenngott hat den Senarmontit auch zu Berneck in Ungarn aufgefunden.

Cervantit, von Cervantes in Spanien, von Dufrenop analhsirt. Es ist nach ihm und C. Bechi, welcher eine Barietät von Pereta in Toskana untersuchte, wesentlich eine Berbindung gleicher Mischungsgewichte von Antimonsäure, 52,62 und antimoniger Säure, 47,28 Brocent.

Stiblith, von $\sigma \tau / \beta \iota$, Antimon, und $\lambda \ell \vartheta o \varsigma$, Stein. Antimons oder, Spiefiglanzoder z. Thl.

Burde von Blum und Delffs (1846) bestimmt. Wesentlich: Antimonige Säure 44,73, Antimonsäure 49,68, Wasser 5,59. — Lo-sacio in Spanien, Felsöbanya in Ungarn, Goldkronach in Bayern.

Romern, nach Romé de l'Jele, von Dufrenop. Das Mineral wurde zuerst analysirt von Damour (1841). Später (1853) wurde von ihm die Analyse wiederholt. Das Mineral scheint ein unsreiner antimonigsaurer Kalk zu sehn, nach Breithaupt (1859) isomorph mit Scheelit. — St. Marcel in Biemont.

Antimonit, von Antimongehalt benannt, Antimonglanz, Grauspießglanzerz. Das am längsten bekannte Antimonerz. Schon Basislius Balentinus kannte ben Schwefelgehalt besselben und Lemery (1675) spricht sich aus, daß es eine Mischung von Schwefel und einer metallähnlichen Substanz seh. Was gewöhnlich Spießglas (ein Name, der schon bei Basilius Balentinus vorkommt, später Spießglanz) genannt wurde, bezieht sich auf diese Species. Bergmann fand (1782) den Schwefelgehalt zu 26 Procent, ähnlich Davh, Brandes, Thomson; Schnabel neuerlich zu 27,85. Die Mischung ist: Schwefel 28,6, Antimon 74,4. Die Krystallisation haben zuerst Romé de l'Istle

und Hauh bestimmt, nach genaueren Messungen Bernhardi (1809) und Mohs. — Der Antimonit ist das wichtigste Antimonerz und seine reichsten Fundorte sind in Ungarn. Die jährliche Ausbeute berträgt über 4000 Centner (nach einem 25jährigen Durchschnitt von 1823 bis 1847).

Byrofibit, von $\pi \tilde{\iota}\varrho$, Feuer, und $\sigma \iota / \beta \iota$, Antimon, wegen der rothen Farbe und wegen des Antimongehaltes. Antimonblende. Rothspießglanzerz.

Wallerius erwähnt das Mineral (1778) unter dem Ramen Antimonium sulphure et arsenico mineralisatum, rubrum, die rothe Farbe schried er einem Arsenitgehalt zu, ebenso Bergmann (1780). Klaproth hat es (1802) zuerst analysirt, er gab den Sauerstoffgehalt zu 10,8, den Schwefel zu 19,7 Procent an. Hose zeigte (1825), daß die wesentliche Mischung: Schwefel 19,96, Antimon 75,05, Sauerstoff 4,99.

Allemontit, nach bem Fundort Allemont, von Rammelsberg (1843). Nach seiner Analhse: Arsenik 62,15, Antimon 37,85. — Der Name Allemontit ist von Haibinger für den Diskrasit gebraucht.

Die übrigen Antimonverbindungen mit Silber, Blei, Kupfer 2c. siehe bei diesen Metallen. Vergl. H. Rose im Pogg. Ann. Bb. XXVIII. 1833.

Cellnr.

Gediegen Tellur. Müller von Reichenstein untersuchte es zuerst im Jahre 1782 und vermuthete, baß es ein neues Metall set, ohne dieses aber entschieden nachweisen zu können. Bergmann, der es auch untersuchte, erklärte nur, daß es vom Antimon verschieden set, Man nannte es Aurum paradoxum ober auch Metallum problematicum. Klaproth erwies (1798) daß es ein eigenthümliches Metall set, und gab ihm den "von der alten Muttererde entlehnten Namen Tellurium."

Die Arhstallisation des gediegen Tellurs ist zuerst von Phillips (1823), dann von Mohs, Breithaupt, G. Rose (1849) u. a. unterssucht und als heragonal bestimmt worden. — Facebay in Siebenburgen.

Die Berbindungen bes Tellurs mit Gold, Silber, Blei 2c., siehe bei biesen Metallen.

Molybdan.

Beierz gehalten und auch mit dem Graphit verwechselt. So von Bott (1740), Duist u. a., wozu nicht nur eine gewisse physikalische Achnlichteit, sondern auch der Umstand beitrug, daß das Mineral mit Salpeter verpusst wie der Graphit. Wallerius stellte es zu den Eisenerzen. Scheele erwies (1778 und 1779), daß es von Graphit (Reißblei) verschieden seh und stellte daraus eine erdige Säure dar, die er acidum molyddaenae nannte. Bergmann vermuthete (1781), daß diese Säure ein Metallsalf seh und Hellte (1780 und 1790) das Molyddänmetall her, der Name von $\muo\lambda \delta auva$, eine Bleimasse. — Scheele hatte auch Schwefel im Molyddänit gefunden (55 Procent), von Bucholz wurde (1805) die Mischung zuerst richtig bestimmt, noch genauer durch Svanderg und Struve (1848). Schwefel 41, Molyddän 59.

Die tafelförmigen hexagonalen Prismen sind schon von Romé be I'Is le beobachtet worben, welcher beshalb und wegen der Spaltbarkeit den Molybbanit mit dem Glimmer und Talk vereinigte. — Mehrere Fundorte in Böhmen, Sachsen, Schweben 2c.

Molybbit (Molybbanoder), von Karsten zuerst (1800) als Wasserbleioder erwähnt. Durch die Untersuchungen von Berzelius vor dem Löthrohr und die von mir (1831) angestellten, auf nassem Wege ergab sich dieser Oder als unreine Molybbansäure. — Breithaupt, welcher den Namen Molybbit vorschlägt, sand haarförmige Krystalle davon zu Altenberg in Sachsen und nimmt die Krystallisation als rhombisch, homöomorph mit der des Balentinit. 1858.

Wolfram.

Scheelit, nach Scheele, als bem Entbeder ber Bolframfaure, benannt von Beubant. — Scheelerg, Tungftein, Schwerftein.

Dieses Mineral ist zuerst von Eronstedt (1758) als Tungsten, d. i. schwerer Stein, beschrieben und zu den Eisenerzen gezählt worden, als Ferrum calcisorme terra quadam incognita intime mixtum. Er erwähnt, daß es dem Granatstein und den Zinngraupen ähnlich seh und sast so schwer als reines Zinn, und sehr schwierig zu reduciren, daß man aber doch aus demielben mehr als 30 Procent Sisen herausgebracht. Das bedeutende specifische Gewicht siel daran besonders auf, Wallerius giebt es zu 5—5,8 an. Die erste Analyse ist von Scheele (1781), welcher dabei die Scheelsäure oder Wolframsäure entdeckte, er gab aber den Kalsgehalt zu groß, 31 Procent, und den Gehalt an Wolframsäure zu klein an, 65 Procent. Die richtigen Verhältnisse zeigte Klaproth (1800) und weiter Berzelius, Bowen, Delesse u. a.

Die Mischung ift: Bolframfäure 80,56, Kalterbe 19,44.

Hauh nahm (1801) mit Romé de l'Isle die Krystallisation als tesseral an. Graf Bournon beobachtete zuerst, daß das vermeintliche Oktaeder eine Quadratpyramide seh. Die Krystallisation wurde weiter durch Levy, Phillips und Mohs bestimmt und von ihnen der eigenthümliche hemiedrische Charakter (Auftreten der Pyramiden von abnormer Stellung) dargethan.

Manroß hat (1852) unter Wöhler's Leitung ben Scheelit fünstlich in Kryftallen bargestellt, indem er wasserfreies wolframsaures Natrum mit überschüssigem Chlorcalcium schwolz und die Masse mit Wasser auslaugte.

Siehe Wolfram und Stoltzit beim Gifen und Blei.

Cantal-, Niob- und Dianverbindungen.

Tantalit, nach bem enthaltenen Metall Tantalum, bon Sat: fcett (1801) entbedt und Columbium genannt, bon Edeberg (1802) entbedt und Tantalum genannt "um auf bie Unfabigleit befielben, mitten in einem Ueberfluß von Caure etwas bavon an fich ju reißen und fich bamit ju fättigen, eine Anspielung ju machen" (burch bie Mutbe bes Tantalus). Bollafton zeigte (1809), ban bas Tantalum Edeberg's mit bem Columbium von Satichett überein: fomme. Satichett batte fein Columbium (benannt jum Andenken an Chriftoph Columbus) in einem Mineral aus Maffachusetts in Nordamerita gefunden, Edeberg in einem von ihm Attertantal genannten schwebischen Mineral und in einem andern von Rimito in Kinnland, welches er Tantalit benannte. Diefer Tantalit war icon seit 1746 in ben mineralogischen Kabinetten bekannt und wurde, balb für Binnftein, balb für Wolfram gehalten. Wollafton fand im amerikanischen Tantalit (Columbit) 80 Tantalorub, 15 Gifenorub und 5 Manganorob und einen ähnlichen Gebalt im finnländischen Tantalit; Rlaproth fand (1809) im finnlanbifden 88 Brocent Tantal: orbb, welches er aber nicht für ein Metallorvb hielt und baber ben Ramen Tantalerbe (Tantalea) bafür vorfchlug. Bergelius ang: lbfirte im Nahr 1817 die Tantalite von Kindo und Broddbo in Schweben und fand in jenem außer ben Orbben von Tantal. Gifen und Mangan 16,75 Brocent Zinnoghb, in biefem 8,4 Zinnoghb und 6,12 Bolframfaure. Das Tantal wurde bann als Saure Ta enthal: ten betrachtet, in einem Rimito : Tantalit nabm aber Bergelius (1825) auch ein Orbb Ta an. Diesen bat Thomson (1836) Rerrotantalit genannt. S. Rose zeigte (1845), bag bie Metallfauren ber fog. Tantalite verschiebener Art seben und es ergab fich aus seinen Untersuchungen und aus ben von Ambejem, Jacobson, Brooks, Schlieper und Bornum, bag nur bie Saure ber Tantalite bom specifischen Gewicht = 7,1 - 7,5 ber Edeberg'ichen Tantalfaure ent: sprechen. Nach seinen Analysen sowie nach ben solche Tantalite betreffenden von Nordenstäöld, Hermann u. a. ist die Mischung wesentlich: Tantalsäure 82,49, Eisenorphul 17,54, ein Theil des letzteren durch Manganorphul ersetzt. — Das östers vorkommende Zinnsorph ist nach H. Rose (1858) ein Bertreter für die Tantalsäure, das her zu schließen, daß diese jenem analog (Ta) zusammengesetzt seh.

Die Kryftallisation wurde zuerst am Tantalit von Tamela und Rimito in Finnland von Rorbenftisld (1832) bestimmt, frühere Bestimmungen von Saub und Hausmann waren mit sehr ungenüzgenden Krystallen angestellt.

. Schon Hausmann (1847) hat je nach dem Fehlen ober Borkommen bes Zinnozhoß zwei Arten bes Tantalits unterschieden, die er Siderotantal und Kassiterotantal nennt. Rordenskiöld hat letteren (1857) Friolith genannt und glaubt, daß bessen Krystallisation eine eigenthümliche seh.

Außer in Finnland und Schweben kommt noch Tantalit zu Chanteloube bei Limoges wor, welchen Damour (1847) entbeckt und analysitt hat, bann Chanbler (1856) und Jenzsch (1857). — Die Tantalite sind im Ganzen sehr selten. Das größte Stück von Broddbo bei Fahlun wog nur 11 Loth.

Risbit, von Riobium nach der Riobe, einer Tochter des Tantalus, benannt von H. Rose, um damit die Aehnlichkeit dieses Retalls mit dem Tantalum anzudeuten. H. Rose entdeckte dieses Retall (1844) in einem dis dahin für Tantalit gehaltenen Mineral von Bodenmais in Bayern, und glaubte damals noch ein anderes neues Metall darin gefunden zu haben, welches er Pelopium nannte, von Belops, einem Sohne des Tantalus. Im Jahre 1853 erkannte aber H. Rose, daß das Pelopium identisch seh mit dem Riodium, und daß die die dahin gekannten Säuren von beiden nur verschiedene Orydationsstusen besselben Metalles seyen, für welches er den Ramen Riodium beibehielt.

Der Riobit von Bebenmais wurde vom Bergwerksoberverwefer Brunner (1812) entbedt, früher theils für Uranpecherz, theils für 1 Die Saure biefes fegenannten Tantalit icheint Dianfaure ju fenn.

Molfram gehalten und von Gehlen zuerst unvolkommen untersucht, und als Tantalit bestimmt. Im Jahre 1818 analysirte ihn A. Bogel und Dunin-Borkowski, 1836 Th. Thomson. Sie fanden ihn dem bekannten Tantalit ähnlich zusammengesetzt. Eine dergleichen Berbindung von Middletown in Connecticut nannte Thomson (1836) nach Dr. Torreh, von welchem er das Material zur Untersuchung erhielt, Torrelit und zur Unterscheidung das Bodenmaiser Mineral Columbit. Dana zeigte, daß diese beiden sog. Tantalite in der Krystallisation nicht wesentlich verschieden sehen; und daß auch der sog. Tantalit von Haddam in Rordamerika dazu gehöre, wie schon dessen Entdeder Torreh (1824) vermuthet hatte. Schon damals war der Unterschied im specissischen Gewicht ausgefallen, welcher sich zwischen den schwedischen und sinnländischen Tantaliten (7,1—7,5) und den baherischen und amerikanischen dahin gerechneten Mineralien zeigt, da es bei letzern nicht über 6 hinaussteigt.

Die Analhsen von H. Rose, Awbejow, Jacobson u. a. geben bie Mischung bes baherischen Niobit wesentlich: Unterniobsäure 81, Eisenorpbul 14, Manganorpbul 4. Spuren von Zinnorpb.

Ich habe (1860) in der Gruppe der sog. Tantalate und Riobate noch eine neue Metallsäure aufgefunden, welche ich nach der Diana Diansäure genannt habe, und welche in einem tantalitähnlichen Rineral von Tammela in Finnland vorkommt. Dieses Mineral, welsches ich Dianit nannte, hat ein specifisches Gewicht von 5,5, wie es für mehrere, bisher als Riobit bestimmte Mineralien, namentlich aus

¹ h. Rofe, Damonr und Deville (welche lettere vielleicht auch teinen ächten Bobenmaifer-Riobit untersuchten) haben tagegen Einwendungen gemacht, welche sich auf Berhältniffe beziehen, unter benen Dianfäure und Unterniobsaure sich gleich verhalten, worin aber die von mir hervorgehobene Berschiedenheit in der Bölichteit in Salzsäure und im Berhalten zum Zinn, ihren Grund habe, ist von tiesen Chemitern nicht erwiesen worden. Dermann hat meine Bersuche bestätigt, glaubt aber, das verschiedene Berhalten meiner Diansäure von ber Bobenmaiser-Säure (ber normalen Unterniobsäure) rühre von einem 30 Procent betragenden Gehalt der sehteren an Tantalfäure ber, worliber felber schon von D. Rose und weiter von mir Gegenbemerkungen gemacht wurden.

Rordamerisa und vom Ural, beobachtet wurde. Ich konnte vergleichsweise nur den Riobit von Bodenmais untersuchen und mich überzengen, daß dessen Säure nicht Diansäure seh. Die Ratur der übrigen
sogenannten Riobite von ähnlichem specifischem Gewicht bleibt daher
vorläusig zweiselhaft, um so mehr, als hermann angibt, daß die
ural'schen sog. Tantalite und auch der von Middletown die 1846 von
ihm als Ilmensäure bezeichnete Säure enthalten, welche theilweise
Diansäure sehn dürste, obwohl er sie (1856) für ein Oryd des Riobiums erklärt hat, nämlich für niobsaure niobige Säure, mit der Angabe, daß es ihm auch gelungen, diese Ilmensäure auf dem Wege der
Reduction in niobige Säure (Rb) umzuwandeln. (S. Erdmaus J. f.
pr. Ch. 1856, B. 5, p. 71.)

Die Arhstallisation des baherischen Riodits hat Leonhard (1818) als schief rectangulär bestimmt und einige Winkelmessungen gegeben, 1826 bestimmte er sie mit Hessel als rhombisch, ausstührlicher ebenso Dana (1850); Mohs nahm sie (1839) als klinorhombisch, ebenso G. Rose (1833), später (1845) als rhombisch und isomorph mit Wolfram. Ob der grönländische Columbit, dessen Arhstallsormen Descloizeaux (1856) ausstührlich beschrieben hat, ein reiner Riodit sey, ist noch zweiselhaft.

Stiertantal, vom Gehalt an Ittererbe und Tantalfäure benannt, von Edeberg (1802) zu Itterby in Schweben entbedt. Bon Berzelius wurden (1815) drei Abänderungen desselben analysitt; im Jahre 1844 glaubte ihn Hermann unter den Borkommnissen des Ural entbedt zu haben, im Jahr 1847 wurde der schwarze Ittertantal von Itterby unter H. Rose's Leitung von Peret analysitt, und 1856 von Chandler und 1859 von Pothka. Die neueren Analysen geben: Tantalfäure 56, Ittererde 19—25, Uranorybul 3—7, Kalkerde 3,6—7, Gisenorybul 0,8—5,9, Wasser 4—6, kleine Mengen von Wolframssäure und Linnoryb, Talkerde, Rupferoryb.

Hermann hat (1846) die Saure bes siberischen Pttertantals für eine eigenthumliche, seine 31mensaure, erklärt und bas betreffende Mineral beshalb Pttroilmenit genannt. G. Rose hatte

(1840) ein Mineral von Miast Uranotantal genannt, H. Rose erklärte es (1847) für ibentisch mit Hermann's Pttroilmenit und zeigte, daß es keine Tantalfäure enthalte, sondern hielt die Säure sür eine mit Wolframsäure gemengte Niobsäure (Unterniobsäure), welches Gemenge Hermann getäuscht und bestimmt habe, eine eigene Säure, die Ilmensäure anzunehmen. Da wegen des Fehlens der Tantalsäure der Name Uranotantal nicht mehr passend war, so nannte Rose das Mineral Samarskit, nach dem russischen Bergbeamten v. Samarski. Hermann suchte (1850) zu zeigen, daß sein Ittroilmenit vom Samarskit verschieden seh, indem dieser als Metallsäure vorzüglich Riobsäure und sehr wenig Ilmensäure enthalte, 1855 bestimmt er aber die Metallsäure des Samarskit als aus Ilmensäure und ilmeniger Säure bestehend, und so salle der Unterschied von seinem Pttroilmenit weg. 1856 nimmt er diese Säuren, wie oben angeführt wurde, als besondere Oryde des Niobiums an.

Nach meinen Untersuchungen (1860) enthält ber Samarskit tweber eine Säure bes Tantals, noch eine bes Riobs, sondern die im Dianit von mir aufgefundene Dianfäure. Die Basen sind nach den Anathsen von Perez, Chandler und Hermann wesentlich: Uranoppb 16 Procent, Eisenoppbul 16, Pttererde 9; dazu die Metallsäure als Diansäure 56 Procent.

Rach meinen Untersuchungen kommt zu Ptterby ein schwarzer Pttertantal vor, welcher keine Diansäure, sondern Tantalsäure enthält, wie H. Rose angegeben; ein anderes Mineral dieses Namens von daher zeigte Diansäure.

Ich habe den Pttertantal und Samaröfit nur wegen bes historischen Zusammenhanges neben einander angeführt. Die Krystallisation bes Pttertantal ist zur Zeit unbekannt; was Mohe (1824) davon anführte, bezieht sich auf den Fergusonit.

Die Krhstalle bes Samarstit sind nach Hermann (1846) isomorph mit denen des Riobit und Wolfram.

Fergusonit, nach Robert Ferguson benannt und bestimmt von Haidinger (1826). Er ist von Hartwall (1828) analysirt

worden und von Weber (1859). Hartwall bestimmte die Säure als Tantalfäure, Weber als Unterniobsäure; ihr Charakter bleibt vorsläusig zweiselhaft, da eine Probe auf Dianfäure noch zu erwarten steht! In Betreff der Basen stimmen die beiden Analysen ziemlich überein. Sie geben wesentlich: Metallsäure 48, Pttererde 40, Zirkonserde 3—7, Cerozydul 3—4,6, geringe Mengen von Zinnozyd, Uransophul, Sisenophul. — Die Krystallisation (quadratisch und durch parallelstächige Hemiedrie ausgezeichnet) ist von Mohs und Haidinsger bestimmt worden. Gisede hat dieses seltene Mineral am Cap Karetvell in Grönland entdeckt.

Nach Kenngott's krystallographischen Beobachtungen (1855) gehört hieher der Thrit von D. Forbes und T. Dahl (1855). Sie benannten dieses Mineral, welches sie zu Tromos u. a. Orten bei Arendal entbeckten, nach dem norwegischen Kriegsgotte Thr, weil die Entbeckung in die Zeit des damaligen Krieges siel. Rach der Analhse von Forbes ist die Mischung von der des Fergusonits abweichend. Er sand: Metallsäure 44,9, Ittererde 29,72, Thonerde 5,66, Cerorydul 5,35, Uranorydul 3,03, Eisenorydul 6,26, Wasser 4,52, Kalkerde 0,81. — Mit ähnlichen Resultaten ist das Mineral von Pothka (1859) analhstrt worden.

Eurenit, von sükeros, gastfreundlich, wegen der vielen seltenen Bestandtheile, die er beherbergt, von Th. Scheerer bestimmt (1841). Nach Scheerer's erster Analyse enthält das Mineral: Tantalsäure 49,66, Titansäure 7,94, Pttererde 25,09, Uranogydul 6,34, Cerogydul 2,18, Lanthanogyd 0,96, Kalkerde 2,47, Talkerde 0,29, Basser 3,97. — Später (1846) bestimmte er die Säure als Rose's Niobsäure. H. Streder analysirte ihn (1854) und Forbes und Dahl (1856). Sie geben die Säuren zu 37 Procent Niobsäure und 15 Procent Tistansäure an.

Rach meinen Berfuchen (1860) enthält ber Eugenit (ich unterfuchte ben von Alve) Dianfäure, welche für Riobfäure genommen

^{1 3}d habe bie Gaure neuerlich fur Dianfaure ertannt, ebenfo bie im Tyrit.

wurde, und Titanfäure. Die Rryftallisation ift von Scheerer, For-

Nach Scheerer ist ein nahestehendes Mineral der Polytras, won nolic, viel und neaver, Mischung, welchen er (1844) als eigene Species aufstellte. Findet sich zu hitterö in Norwegen, und ist die jest chemisch nicht hinlänglich untersucht. Nach meinen neuesten Bersuchen enthält er auch Diansäure.

Actualit, von alaxiva, ich beschäme, weil man zur Zeit die Titansäure von der Zirkonerde noch nicht genau trennen kann. Berzelius hat das Mineral (1829) so getauft. Es wurde von Menge von Miask im Ural mitgebracht. Die Schwierigkeiten der Analhse haben sehr verschiedene und wechselnde Ansichten der Chemiker über dieses Mineral veranlaßt. Hartwall bestimmte die Säure (1829) als Titansäure zu 56 Procent, Hermann (1845) gibt nur 11,9 Tistansäure an, dagegen 33,8 Tantalsäure, welche später (1847) als Niobsäure bezeichnet ist, (1855) erkennt er sie als Imensäure, welche nach seinen Bestimmungen von 1856 niobsaure niobige Säure ist. — Auch in Betreff des Gehaltes der übrigen Mischungstheile schwanken die Analhsen. Hartwall hatte 20 Procent Zirkonerde und 15 Cerzoph angegeben, Hermann ansangs 17 Zirkonerde und 7—26 Cerzophul und Lanthanoph, zulest (1850) keine Zirkonerde und 22 Ceroph.

Ich habe (1860) die Metallsäuren als Diansäure und Titansäure erkannt und somit find neue Analysen dieses Minerals zu erwarten, um seine Mischung beurtheilen zu können.

Die Arpstallisation ist von G. Rose, Brooke und Desclai: zeaur bestimmt worden.

Byrochler, von $\pi \bar{\nu} \varrho$, Feuer, und $\chi \lambda \omega \varrho \acute{o} g$, grün, weil er vor dem Löthrohr mit Phosphorsalz ein grünes Glas gibt, von Wöhler (1827) bestimmt. Das Mineral war von Friedrichswärn in Rorwegen. Wöhler konnte die erste Analyse nur mit sehr wenig Material anstellen, die Säure bestimmte er als Titansäure zu 62,75 Procent. Später (1839) fand er im Phrochlor von Miast 5 Procent Thorerde und überzeugte sich, daß die Säure größtentheils Tantalsäure seb. Die

genauere Analyse dieses Pyrochlor und des von Brewig in Rorwegen gab Tantalfäure 67, Thorerde und Cerotyd 5—13, Kalkerde 10, Metererde, Ratrium, Fluor, Wasser. — Dann wurde (1844) der Pyrochlor von Miass von Hermann analysirt, welcher 62 Tantalfäure, 2,23 Titansäure z. angab, aber keine Thorerde sand, wogegen (1846) Wöhler die Thorerde in dem Mineral bestätigte, Hapes aber sand im Pyrochlor von Friedrichswärn 53—59 Tantalsäure und 18—20 Titansäure. Hermann hatte (1846) die Säuren des Pyrochlor vom Ural für Gemenge von Imensäure und Riobsäure erklärt, und H. Rose sür Riobsäure mit Titansäure, etwas Pelope und Wolframssäure. Nach meinen Untersuchungen scheint auch Diansäure im Pyrochlor von Miask vorzukommen, und ist daher zur Zeit die Mischung noch als problematisch anzusehen.

Zum Phrochlor gehört nach Teschemacher (1845) ber Mitrolith, von piscos, klein und Aldos, Stein, wegen ber mikrostopisch Keinen Krystalle, von Shepard (1835) als eigene Species ausgestellt. Nach den Analysen von Shepard und Hapes scheint die Mischung mit der des Phrochlor nicht vereindar zu sehn, da das Mineral 76—79 Procent Metallsäure enthält, außerdem vorzüglich Kalkerde, 11 Procent.

Findet fich zu Chefterfielb in Maffachusetts.

Hermann betrachtet als nahestehend auch ben Kyrrhit, von wuschos, röthlichgelb, von G. Rose (1840) beschrieben. Findet sich Alabaschfa bei Mursinsk. Ferner den Azorit, nach den Azoren benannt, von J. E. Teschemacher (1846). Beide nicht analysirt.

Der Azorit soll im quadratischen Shstem trhstallistren, ber Phrochlor ist tefferal.

Biblerit, zu Ehren Böhler's, von Th. Scheerer benannt und bestimmt (1843). Nach bessen Analyse enthält das Mineral: Rieselerde 30,62, Metallsäure 14,47, Zirkonerde 15,17, Kallerde 26,19, Ratrum 7,78, Eisenord 2,12, Manganogydul 1,55, Talkerde 0,40, Basser 2,24.

Scheerer beftimmte bie Metallfäure zuerft als Tantalfäure, fpater

als Niobfäure; nach meinen Verfuchen scheint das Mineral auch Dianfäure zu enthalten.

Die Arpftallisation ist zuerst von Beibbe (1849), ausführlich von Descloizeaux und Dauber (1864) bestimmt worden. — Brewig in Norwegen.

Hieher gehört wahrscheinlich der Eukolit, von eduodog, leicht zufrieden gestellt, weil das Mineral im Bergleich mit dem ähnlichen Wöhlerit sich mit der Eisenorph-Basis begnügt, da die Zirkonerde-Basis nicht genügend vorhanden ist. Von Scheerer bestimmt und benannt (1848).

Rach Beibhe (1849) find die Arthstalle des Eufolit mit denen des Wöhlerit wefentlich gleich, nach R. B. Möller (1856) und auch nach Damour ware der Eusolit ein Eudialpt. — Ein Eusolit, wel: chen ich von Scheerer erhielt, verhielt fich fast ganz wie Wöhlerit.

Citan - Verbindungen.

Nutil, von rutilus, roth, von Werner benannt. See Klaproth die chemische Zusammensezung dargethan hat, wurde das Mineral in dem unbestimmten Begriff des Schörl untergebracht, als rother Schörl oder wie ihn Estner (1795) tauste, als schörlartiger Granat. Rlaproth analysirte (1795) eine Barietät aus Ungarn, und erkannte daran einen neuen Metallkalk, dessen Radikal er nach den Titanen, den Ursschnen der Erde, Titanium nannte. Dasselbe Oryd hatte, ohne Wissen Klaproth's, bereits William Gregor im Jahre 1789 in einem Mineral von Menachan in Cornwallis, welches Menachanit, Menakanit genannt wurde, entdeckt und Klaproth erwies im Jahre 1797, daß in diesem Mineral sein Titankalken und dieser identisch sehr won Gregor gefundenen metallischen Kalk.

Das Titanogyb, welchen Klaproth und bann Bauquelin und Hecht aus dem Rutil darstellten, war kalihaltig; wie es rein zu ershalten, zeigte erst H. Rose (1821).

Bei den ersten Arhstallbestimmungen konnte Hauh (1801) keine Phramide beobachten, dagegen die gewöhnlichen kniesbrmigen Zwillinge und aus der Lage der Zusammensetzungsfläche bestimmte er die Dimensionen seiner prismatischen Grundsorm. Später bestimmte er die Arhstallreihe vollständiger, ferner Miller, Breithaupt und v. Koksich arow.

Die netförmig gruppirten Krhstalle vom St. Gottharb nahm Saussure als eine eigene Species und nannte fie Sagenit, von sagena, Net, Fischgarn.

Krhstalle von einigen Zollen Größe find neuerlich in Graves Mount, in Georgia in Rordamerika aufgefunden worden.

Anatas, von avaraoic, Ausbehnung, wegen der ihm eigenen spitzen Quadratphramiden, von Hauh benannt. Die erste Mittheilung darüber machte der Graf Bouron 1783 an Romé de l'Jile, und nannte das Mineral schorl d'une couleur bleue indigo. Saufsure beschrieb ihn unter dem Namen Oktaedrit und bestimmte die Winkel, indem er mittelst eines Micrometers die Seiten der Oreiecke der Phramide maß und daraus die Winkel berechnete, er erhielt aber sehr sehlerhafte Resultate. Hauh gab statt des zu allgemeinen Namens Oktaedrit, den die Krystallisation näher bezeichnenden Anatas, und bestimmte die Winkel nahezu, wie weiter Rohs, Brooke, Willer, v. Kokscharow, Hesselsenberg.

Hauh hatte beobachtet, daß ber Anatas ein guter Leiter der Electricität seh (nach Hausmann ist das nicht bei allen Barietäten der Fall) und er schloß daraus, daß die Mischung eine metallische Substanz enthalte, welches auch durch die Löthrohrversuche von Esmark sich zu bestätigen schien, welchen zu Folge dieser Chemiker einen Chromgehalt vermuthete. Bauquelin analhsitrte (1802) Anataskstystalle aus Brasilien und zeigte, daß sie wie der Rutil aus Titansoryd, Titansäure bestehen. Ho Rose bestätigte (1845) dieses Resultat und machte ausmerksam, wie die Titansäure im Mineralreiche in drei verschiedenen Zuständen vorkomme, als Rutil, Anatas und Brookit; Mineralien, deren Arystallisation nicht von ein und derselben Form

ableitbar find, und beren specifisches Gewicht zwischen 4,25 und 3,85 steht, durch Glühen aber bei allen breien ziemlich gleich erhalten werben kann. Beim Anatas erhöht sich das specifische Gewicht dabei von 3,85 bis 4,25. — Auch Damour fand im Anatas wesentlich nur Titansäure. Fuchs vermuthet, er könne Titansesquiozyd enthalten (1843).

Die größten Arpstalle, bis 3 und 4 Linien, finden sich in Minas Geraes in Brafilien, wo sie 1820 von Cschwege entbeckt, und von Germar bestimmt wurden.

Brootit, nach bem englischen Kryftallographen Broote, benannt von Levy (1825). Das Mineral wurde zuerst von Soret (1822) bekannt gemacht, ber Fundort war Difans in Dauphine. Daffelbe Mineral entbedte Shepard (um 1848) in Arfansas in Nordamerika und benannte es Arkansit, indem er es für eine eigenthumliche Species hielt. Die frhstallographischen Untersuchungen von Breithaupt, welcher mit Tefchemacher bie Reffungen Sheparb's beftätigte, schienen die Formen bes Arkanfit nicht mit benen bes Brookit vereinbar ju machen, Rammelsberg, Renngott und Descloigeaur zeigten aber, daß fie von beiben Mineralien auf einander qurudgeführt werben konnen. S. Rose hatte, wie beim Anatas erwähnt worden, (1845) bargethan, daß ber Broofit wesentlich nur aus Titanfaure bestebe. Shebard batte ben Artanfit querft für eine Berbinbung von Titanfäure und Attererbe gehalten, später glaubte er, bag bie Säure Niobfäure sebn konne. Nach ben Untersuchungen von Rammelsberg (1849) besteht ber Artansit wie ber Brookit aus Titanfaure, ebenfo nach hermann. Damour vermuthete, bag er neben der Titanfäure noch Titanoryd enthalten könne.

In Rußland ist der Brootit im Jahre 1849 von K. Romanowsky im Ural aufgefunden und seine Krystalle sind von v. Kokscharow aussührlich beschrieben worden. Ueber die Krystalle des Brootit aus dem Maderaner Thal, durch Wiser (1856) bekannt gemacht, hat Hessenberg berichtet (1858).

Berowelit, nach Geren v. Berowski in Betersburg benannt und

bestimmt von G. Rose (1840), welcher auch durch chemische Versuche bestimmte, daß das Mineral aus Titansäure und Kalkerde bestehe. H. Rose analysirte ihn (1844) und zeigte, daß die Mischung wesentlich: Titansäure 58,82, Kalkerde 41,18. Die Krystallisation ist von G. Rose und ausschlichtlich von Descloizeaux (1845) bestimmt worden, nach aussgezeichneten Krystallen, welche Leplay, Professor an der École des mines 1844 vom Ural mitgebracht hatte. Descloizeaux hat damit die bekannten tesseralen Gestalten mit mehreren neuen bereichert, später zeigte sich aber, daß die Krystalle eine andere Deutung verlangen, da er an ihnen Doppelbrechung und zwei optische Axen beobachtete.

Hugard hat den Perowskit 1854 bei Zermatt in der Schweiz entdeckt und Seneca (1858) am Raiserstuhl in Baden. Beide find, der erstere von Damour, der letztere (mit 6 Procent Gisenorybul) von Seneca analysist worden.

Ebelmen hat durch Zusammenschmelzen von Titansäure mit Kalterbe und kohlensaurem Kali im Porcellanosen künstliche Krostalle von Perowskit dargestellt (1851).

Bolymignit, von **vol**ús, viel und μ lyvo μ l, mischen, von Berzelius bestimmt (1824). Nach seiner Analyse enthält er: Titansäure 46,30, Zirkonerde 14,14, Etsenopyd 12,20, Kalkerde 4,20, Manganopyd 2,70, Ceropyd 5,00, Yttererde 11,50, Spuren von Kali, Talkerde 2c.

Die Krhstallisation ist von Haibinger und G. Rose (1827) bestimmt worden. Nach Hermann (1846) ist der Polymignit isomorph mit Niobit und Wolfram.

Das Mineral findet sich im Zirkonspenit von Friedrichswärn in Rorwegen.

Sphen, von $\sigma \varphi \dot{n} v$, der Reil, in Beziehung auf die Form der Arpstalle. Eine Barietät dieser Species hat Professor Hunger im Passauischen in Bayern im Jahre 1794 aufgefunden und beschrieben, und diese ist zuerst von Klaproth (1795) analysirt worden. Er fand: Rieselerd: 35, Titankall 33, Ralkerde 33. Klaproth nannte das

Mineral Titanit. Der Sphen vom St. Gotthard wurde nach Hauy von Bizard entbeckt, und von Saussure und Cordier beschrieben. Cordier hat ihn analysirt und 33,3 Procent Titanogyd angegeben, 28 Rieselerbe und 32,2 Kalkerde. Erst die Analysen von Fuchs (1843) und H. Rose, welcher sie 1845, die daraus abgeleitete Formel aber schon vor der Fuchs'schen Analyse publicirte, gaben die Nischung genauer an und übereinkommend mit den späteren Untersuchungen von Delesse, Arppe, Hunt u. a. Die Nischung ist wesentlich: Kieselerde 31,13, Titansäure 40,49, Kalkerde 28,38, letzter zum Theil durch etwas Eisenogydul vertreten.

Die Aryftallisation ist in wenigen Formen von Haub, zuerst ausführlicher von G. Rose (1820) bestimmt worden. (De Sphenis atque Titanitae systemate orystallino. Dissert. inaugur.). Hessenberg hat dazu (1860) reichliche Beiträge geliefert.

hieher gehört der Greenovit, nach Lord Greenough benannt von Dufrenoh (1840). Nach einer Analyse von Caccarié wäre das Mineral ein Mangantitanat gewesen. Breithaupt erkannte es (1844) als Sphen und weitere krystallographische Vergleichungen von Descloizeaux, sowie die Analysen von Delesse und Marignac beseitigten alle Zweisel. — St. Marcel in Biemont.

Ein Mineral, welches nahezu die Mischung des Sphen hat, aber im quadratischen System krystallisirt, hat Guiscardi (1858) am Monte Somma entdeckt und Guarinit genannt, nach dem Prosesser Guarini in Neapel.

Reilhautt. Axel Erdmann und Th. Scheerer haben (1844 und 1845) ein von Beibhe im Jahre 1841 bei Arendal gefundenes Mineral bestimmt. Erdmann benannte es dem Professor Reilhau zu Schren Reilhauit, Scheerer nach der Mischung Pttrotitanit. Das Mineral ist zuerst (1844) von Erdmann, dann ziemlich übereinstimmend von D. Forbes (1855) und Rammelsberg (1859) analysirt worden. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 29,73, Titansäure 25,73, Thonerde 6,19, Eisenord 6,44, Ottererde 10,81, Ralkerde 21,10.

Rach den krystallographischen Beobachtungen von Dana, Forbes und Dahll, Miller und Dauber ist der Keilhauit isomorph mit dem Sphen.

Rach Dana und Forbes läßt fich für beibe Mineralien eine gemeinschaftliche Formel geben, wenn man Titanophb annimmt und 3 ft isomorph mit K sest.

Forbes und Dahll fanden bei Arendal ein berbes Stud Reils hauit von 15—20 Pfund, mit beutlicher Spaltbarkeit, bei Arkerb Krystalle von 2—2½ Pfund.

Schorlamit, (Schorlomit) von Schörl (Turmalin), dem Schörl ähnlich, von Shepard (1848) bestimmt. Er wurde von Croffley, Rammelsberg (1849) und Whitney analysirt. Die Analysen geben annähernd: Kieselerde 26, Titansäure 21, Eiseword 22, Kalkerde 30, Talkerde 1,5.

Nach Shepard's erster Angabe frhstallifirt bas Mineral bezagonal, nach Dauber tesseral. Auch Shepard hat nun die tesserale Krhstallisation angenommen. — Dzarkgebirg in Arkansas.

Hieher gehört vielleicht der Iwaarit, nach dem Fundort Iwaara in Finnland, benannt von Kutorga (1851), und von N. Nordensfiöld (1855). Er krystallisirt tesseral und nach Nordenskiöld's Kormel (der übrigens Ti Ti annimmt) ist auch die Nischung der des Schorlamit sehr ähnlich.

Wenig gekannt ist ein Borotitanat, welches Shepard (1839) Warwickit genannt hat, von Warwick in New-York. Shepard's Analyse (1840) gab wesentlich Fluoritan und Fluor-Attrium. Rach Smith und Brush (1853) ist aber das Mineral ein Borotitanat von Talkerde und Eisenophoul und enthält 20 Procent Borsaure. Bom Gehalt an Titansäure und Borsäure habe ich mich selbst überzeugt.

Hieher foll als ein Zersetzungsprodukt der Enceladit gehören, welchen Hunt (1848) beschrieben und nach Enceladus, einem der Titanen, benannt hat. Hunt stellt nun selbst (1858), wie schon Dana gethan hat, den Enceladit zum Warwickt.

Derftebtit, nach Derftebt benannt von Forchhammer (1835),

Derstedtin bei Berzelius, ist eine unvollsommen gekannte wassers haltige Berbindung von kieselkitansaurer Zirkonerde. Forch hammer hat die Titansäure nicht von der Zirkonerde geschieden und giebt beide zusammen zu 69 Procent an, die Kieselerde zu 19,7 Procent 2c. Die Krystallisation ist nach ihm der des Zirkon's sehr ähnlich. — Arendal.

Anbere Berbindungen ber Titanfäure f. beim Gifen und Gerium.

Chrom - Verbindungen.

Bollonstoit, nach dem Fürsten P. D. v. Woltonstoi, benannt von A. B. Kämmerer (1831). Kämmerer nennt ihn Wolchonstoit. Die erste vollständige Analyse gab Berthier (1833). Er fand: Rieselerde 27,2, Chromogyd 34,0, Wasser 23,2, Eisenogyd 7,2, Talkerde 7,2. Mit verschiedenem Resultat analysirte ihn Rersten (1839), welcher nur 17,93 Chromogyd angiebt, 6,47 Thonerde 2c. und 37 Rieselerde. Dann wurde das Mineral von Flimow (1842) und von Fwanow (1851) ebenfalls mit verschiedenen Resultaten analysirt, benn der erstere sand 31 Chromogyd und 12 Wasser, der letztere nur 18,8 Chromogyd und 22 Wasser. — Das Mineral scheint demnach ein Gemenge zu sehn. — Im Gouvernement Verm seit 1830 bestannt.

Andere Berbindungen bes Chroms f. beim Blei und Eisen.

Gold und Gold-Verbindungen.

Gediegen Gold und Gold-Silber. Bekanntlich reicht die Kenntniß bes gediegenen Goldes bis in die ältesten Zeiten zurück und als Schmuck und Tauschmittel stand es immer in hohem Werth und wurde schon im 7. Jahrh. vor Chr. Geburt zu Münzen geprägt. Dieser Geltung wegen hat man sich frühzeitig mit Bersuchen beschäftigt, das edle Metall kunstlich darzustellen und diesen Versuchen verdankt man, zunächst

von chemischer Seite, einen großen Theil der Kenntniß seiner Sigenschaften. Ueber die Alchemie (auch hermetische und spagirische Kunst)
hat man bestimmte Nachrichten schon im 4. Jahrh. und früher. Im
13. Jahrh. war sie bereits in Europa verbreitet und um 1700 wurde
sie überall getrieben, obwohl allmählig durch die ausblühende Chemie
verdächtigt und angegriffen.

Der Widerstand des Goldes gegen die meisten chemischen Agentien, seine Unveränderlichkeit im Feuer 2c. wird schon von Plinius hervorgehoben, ebenso die Eigenschaft seiner außerordentlichen Dehnbarkeit. 1621 gab Mersenne an, daß die Pariser Goldschläger aus einer Unze Gold 1600 Blätter schlagen, welche eine Fläche von 105 Quadratsuß bedecken, 1686 Halley, daß ein Gran Gold einen 98 Ellen langen Drath vergolde; 1711 Reaumur, daß eine Unze Gold so bunn geschlagen werden könne, daß sie eine Fläche von 146 Quadratsuß bedecke und nach neueren Beobachtungen können damit 189 Quadratsuß gedeckt und kann mit einem Gran ein Silberdraht von 1/2 Reile Länge vergoldet werden.

Die Löslichkeit bes Golbes in Königswaffer (Salpetersalzläure) kannte schon Geber im 8. Jahrh., die Präcipitation mit Eisenvitriol Kunkel (um 1670), daß eine Goldauflösung die Haut purpurroth färbe, besprach Bohle (1663), den Goldpurpur stellte Andreas Cassius dar und bessen Sohn (1685), das durch Gold roth gefärbte Glas Runkel (1679). Das Knallgold war um 1648 bereits bekannt.

Daß das gediegene Gold immer mehr ober weniger filberhaltig seh, erwähnt schon Plinius "Omni auro inest argentum vario pondere." Er sagt weiter, daß man Gold mit 1/5 Silber electrum nenne. Eine Art von solchem Electrum vom Schlangenberg in Sibirien hat Rlaproth (1807) analysirt und schloß aus dem Umstand, daß es für sich weder von Salpeterfäure noch Salpetersalzsäure angegriffen werde, sondern erst nach dem Zusammenschmelzen mit der dreisachen Menge Silber eine Zersehung durch Salpetersäure erfolge, daß Gold und Silber darin nicht mechanisch gemengt, sondern chemisch verdunden sehen. Lampadius fand in einem gediegenen Gold von Eula in

Böhmen nur 2 Procent Silber, die zahlreichen Analhsen aber, welche Boussingault (1828 und 1837) vorzüglich von südamerikanischem Gold und G. Rose (1831) über das Gold des Ural angestellt haben, bestätigen, daß bei weitem das meiste Gold in allen Berhältnissen zwischen 5 und 38 Procent Silber enthalte. Boussingault hatte geglaubt darunter bestimmte Berbindungen von 1 Ag mit 2, 3, 5, 6, 8 und 12 Au annehmen zu dürsen, G. Rose erkannte die beiden Metalle als isomorph und in unbestimmten Berhältnissen sich mischend.

— Die Analhsen von Calisornischem Gold geben den Silbergehalt nicht über 12 Procent nach Henry, Teschemacher, Oswald, Rivot 2c.

Die Kryftallisation ist von Romé de l'Jöle und Haup (1801) nur in wenigen Formen, Oktaeder und Trapezoeder, bestimmt worden, G. Rose hat (1831) die Krystallreihe vollskändiger beschrieben (dabei das Rhombendodekaeder, den Bürsel und 2 Hezakisoktaeder, ferner Hemitropieen). Naumann beobachtete (1833) das Tetrakisheraeder.
— Bergl. Dufrénoy, Traité de Minéralogie. T. III.

Unter die goldreichsten Länder gehört Asien, Indien mit der Südsseite des Himalaha, das hinesische Punnan, Ava, Begu und die Sunda-Inseln, ferner das affatische Rußland. Es ist anzunehmen, daß die Kenntniß des Goldes zuerst aus Kleinasien nach Griechenland gekommen seh.

Das erste Gold im Ural ist (nach Helmersen) im Jahre 1745 entdeckt worden, die Goldseifen am Flusse Beresofka im Jahr 1774, andere 1819 und 1829.

Afrika war im Alterthum eine reiche Goldquelle und noch gegenswärtig liefern die Länder des alten Aethiopiens und Abissiniens viel Gold, ebenso Guinea und das Gebiet der Goldküste.

In Europa war Spanien bis zur Entbedung von Amerika als eines der goldreichsten Länder berühmt, serner Siebenbürgen, Ungarn und Böhmen in früherer Zeit. Das böhmische Goldbergwerk zu Eula wurde schon 752 n. Chr. aufgenommen und galt als ein Brasilien des Mittelalters.

Rach Balbinus wurden im Jahr 946 in dem Toblergang 100,000 Mark Goldes gewonnen. Deutschland lieserte im Berhältniß zu anderen Ländern niemals viel Gold und ist nur der harz und das Flußbeet des Rheins als von einigem Ertrag zu nennen. Die Gewoinnung aus dem Rheinsand dauert seit dem 7. Jahrhundert. Die Production von Frankreich und England ist ebenfalls sehr unbedeutend. Mit der Entdeckung von Amerika haben sich die Fundskätten des Goldes außerordentlich vermehrt, Mexiko, Peru, Chili, Brasilien lieserten und liesern noch erhebliche Goldmassen. Die Goldausbeute Brasiliens hat man vom Jahre 1600 bis 1800 auf mehr als 1 Million Phud berechnet. Die reichen Seisen und Gruben Californiens sind im Jahr 1848 entdeckt worden. In Rord-Carolina ist Gold um 1849, in Carnada um 1837 entdeckt worden.

In Auftralien hat man um das Jahr 1850 reiche Goldlager entdedt. Im Jahre 1852 war die Ausbeute 14 Millionen Pfund Sterling.

Die jährliche Ausbeute an Gold stellt sich in den verschiedenen Ländern etwa in folgender Weise:

Die öfterreichische Monarchie 5600 Mart ober 450,000 Dutaten. Breugen (in Schlesien) 2000 Dutaten.

Baben (am Rhein) 3200 Dufaten.

Der Barg 640 Dutaten, Braunschweig 160 Dutaten.

Frankreich in ben Goldwäschen am Rhein zwischen Basel und Strafburg 5300 Dukaten.

Das afiatische Rußland 31/2 Millionen Pfund Sterling.

Afrika gegen 7650 Mark ober 615,000 Dukaten.

Sübamerita gegen 42,000 Mart.

Californien 50 Millionen Dollars.

Die fühlichen ber vereinigten Staaten 1 Million Dollars.

Auftralien 80 Millionen Dollars.

Die jährliche Ausbeute an Gold auf der ganzen Erde bürfte zu 4000 Centner anzuschlagen sehn. (Der Preis eines Pfund Goldes beträgt 900 fl.) Bergl. Geschichte bes Golbes von A. v. Ungern: Sternberg. Dresben. 1835. — Geschichte ber Metalle von Dr. F. X. M. Zippe. Wien. 1857. — Jacob historical inquiry into the production and consumption of the precious metals. London. 1831.

Große Goldgeschiebe sind aus mehreren goldsührenden Alluvionen bekannt. Dana erwähnt unter andern eine Masse auß Rord-Carolina von 25²/₅ Pfund, 8—9 Joll lang bei 4 bis 5 Joll breit und einen Zoll did; eine Masse von Calisornien von 20 Pfund, in Baraguay Stüde bis zu 50 Pfund, am Ural dergleichen einige von 16 Pfund, eine von 20 Pfund und aus dem Thal von Taschku Targanka, vom Jahre 1842, eine Masse von nahe 100 Pfunden (nach anderen Angaben wog sie nur 36,02 Kilogr.). In Australien wurde im Jahre 1852 in den Wässereien am Forest Creck in der Victoria Colonie ein Aumpen von 27 Pfund gesunden, welchem man den Ramen "King of the Nuggets" oder "King of Lumps" (Klumpen König) gegeben hat. Er ist 11 Zoll lang und hat an der breitesten Stelle 5 Zoll. Eine andere Masse auß Australien hatte das außerordentliche Gewicht von 134 Pfd. mit 109 Pfund sein Gold.

Sylvanit, nach bem Fundort Transsplvanien (Siebenbürgen). Bei Werner Schrifterz. Aurum graphicum. Klaproth hat dieses Erz zuerst (1798) analysirt und sand: Tellur 60, Gold 30, Silber 10. In einer aussührlichen Arbeit über die Tellurerze von B. Pet (1843 Pggb. LVII.) ist der Goldgehalt des Sylvanit etwas geringer, zu 26,9 angegeben, serner gegen 0,6 Antimon. Die Mischung ist nahe (Ag Au) Te 2.

Die Krystallisation ift von Brooke, Phillips, Mobs und Miller (als rhombisch) bestimmt worden. — Offenbanya in Siebenbürgen.

hier schließt sich ber Müllerin an, von Beubant nach bem Entbeder bes Tellurs benannt, Gelberz, Beistellur. Dieses Erz unterscheibet sich wesentlich vom Splvanit baburch, baß ein Theil bes Silbers burch Blei vertreten ist, ferner ein Theil Tellur nach ben Analysen von Pet burch Antimon. Rach haidinger ift seine Arpstallisation abweichend von der bes Sylvanit. — Ragpag.

Eine Mischung mit vorwaltendem Silber hat haibinger (1845) Petit, genannt nach dem Analytiker Bet. S. b. Silber.

Ballabiumgeld, Porpezit nach bem Fundort Porpez- in Südamerika, bort Ouro poudre genannt, ist von Berzelius (1835) analysirt worden. Er giebt an: Gold 85,98, Palladium 9,85, Silber 4,17.

Rhobiumgold. Del Rio hat ein solches analysirt mit 34—43 Brocent Rhobium.

Woldemalgam. Gin folches, in Platinerz aus Columbia eingewachsen, wurde von Schneiber (1848) analysirt. Er fand: Quedisiber 57,40, Gold 38,39, Silber 5,0. — Ein anderes von Mariposa im süblichen Californien hat Sonnenschein (1854) analysirt. Er fand nahezu Quedfilber 60, Gold 40.

Bridinmverbindungen.

Blatin-Iribinm. Das Iribium wurde als ein eigenthimliches Metall im Jahr 1804 von Smithson: Tennant erkannt und nach der Iris getauft, weil seine verschiedenen Oryde in Berbindung mit Salzsäure verschiedene Farben haben. Breithaupt entdeckte (1833) im Platinsand von Rischne: Tagilsk Metalkörner von einem specifischen Gewicht von 23, welche nach L. Svanberg's Analyse (1834) aus 76,8 Iribium, 19,64 Platin, 0,89 Palladium und 1,78 Rupfer berstehen. Svanberg hat auch eine dergl. Berbindung aus Brasilien analysirt, welche 55 Platin und 27,8 Iribium enthält.

Remjanstit, nach bem Fundort Newjanst in Siberien. Frib-Osmin. G. Rose hat (1833) zwei Berbindungen von Osmium und Fribium beschrieben, welche im Platinsand bes Urals vorkommen und sich durch größeren und geringeren Gehalt an Osmium unterscheiben. Die Analyse einer solchen Berbindung von Berzelius (1833) gab: Osmium 75, Fribium 25. Gine andere von ihm (1838) analhsirt, enthielt: Osmium 49,34, Fribium 46,77, Rhodium 3,15, Gisen 0,74. Haibinger hat erstere Sisserskit genannt, von Sisserski in Siberien, letztere Newjanskit. Beide sind isomorph wie G. Rose gefunden hat und da nach seinen Beobachtungen (1849) auch das reine Fridium, welches rhomboedrisch krystallisiert, isomorph mit Osmium ist, so scheinen beide Metalle in dem Verhältniß zu einander zu stehen wie Gold und Silber.

Diese Berbindungen sind auch (1850) von Patterson und Teschemacher, und (1852) von A. Genth im Goldsand von Californien nachgewiesen worden.

Rach Claus (1846) ist sein Ruthenium ein Bestandtheil des Demium-Iribium und darin bis ju 5 und 6 Brocent enthalten.

Das Osmium wurde im Jahre 1804 von Smithson-Tennant entbedt und von oous, Geruch, wegen des starten Geruches seines zur Verstücktigung erhipten Orphs, benannt.

Frit, von Hermann (1841) benannt und analysirt. Er hat ein specifisches Gewicht von 6,5 und enthält nach Hermann: Fribiumsesquiorybul 62,86. Osmiumorybul 10,30, Gisenorybul 12,50, Chromorybul 13,70. Rach Rammelsberg bürste es eine Verbindung von Fr. Os, Er, als isomorph, mit den unter sich ebenfalls isomorphen Ir, Os, Fe, seyn. — Findet sich in Höhlungen von gediegen Platin im Ural.

Platin.

Sebiegen Platin. Das gediegene Platin wurde durch Don Antonio de Ulloa im Jahre 1748 in Europa bekannt. Man fand es zuerst in den Goldwäschen des Flusses Pinto in Neu-Granada und nannte es Platina, d. i. das Diminutivum von Plata, spanisch Silber, und Platina del Pinto. Als ein eigenthümliches Metall beschrieb es zuerst Wollaston (1750). Scheffer lieferte (1752) eine genaue Untersuchung desselben, dann Lewis (1753), Marggraf (1757).

Bergmann (1777), Tennant, Wollafton, Bergelius u. a. Bon Bergelius find bie ersten genaueren Analysen (vom Jahr 1828). Sie geben annähernd für bas ruffische Blatin 84 Brocent Blatin und 8-10 Brocent Gifen, ben Rest bilben fleine Mengen von Rhobium, Aribium, Domium, Ballabium und Rupfer. Aehnliche Resultate geben bie Analysen bes Platins von Reu: Granada und Bornes nach Bergelius, Claus, Boding und Bleeferobe. Svanberg bat wegen bes ziemlich beständigen Gifengebalts ein Blatineisen bafür angenommen, hausmann bat es Polygen genannt von modes, viel und geroc Gaft, wegen ber vielen bem. Platin beigemischten Metalle: als gebiegen Blatin bezeichnet er nur ein von Bollafton (1809) untersuchtes, welches nur einen sehr geringen Gehalt Gold baben foll. Das im gewöhnlichen Blatin vorkommende Rhobium wurde 1804 von Wollaston entbedt. Der Rame, von bezieht fich auf beffen rothgefarbte faure 20fungen.

Im Jahre 1809 hat man Platin auf St. Domingo entbedt und 1822 am westlichen Abhange des Urals sehr reiche Riederlagen, in denen Stüde von mehreren Lothen nicht selten sind und eines sogar von 20 russischen Psunden gesunden wurde. Im Jahre 1831 ist das Platin von Borneo von Hartmann bekannt gemacht worden, es wurde im Jahre 1839 noch nicht benützt. Die beim Goldwaschen ausgeschiedene Menge soll jährlich gegen 625 Psunde betragen. Rach Bleekerode (1858) sind in den 27 Jahren nach der Entdedung mindestens 8100 Kilogramme undenutzt dei Seite geworsen worden.

— 1833 ist Platin in einem Bleiglanz des Departement Charente durch d'Argh und Billain ausgesunden worden. 1849 wurde es in Rordcarolina entdedt und in demselben Jahre hat Pettenkofer gezeigt, daß alles im Handel vorkommende Silber kleine Mengen Platin enthalte und daher seine Berbreitung sehr allgemein sep.

Rußland liefert bei weitem das meiste Platin und kann die Ausbeute jährlich auf 2000 Pfunde angeschlagen werden, das Zehnsache von dem was Amerika liefert.

Daß sein zertheiltes Platin, sogenannter Platinschwamm, die Gigenschaft besitze, darauf strömendes Wasserstoffgas zu entzünden, ist 1835 von Döbereiner beobachtet und zu Feuerzeugen benützt worden.
— Die Verarbeitung des Platins war früher mit großen Schwierigsteiten verbunden, da man kleinere Stüde und Körner durch Schwierigen nicht vereinigen konnte. In neuerer Zeit (1859) ist es Saintes Claire: Deville und Devrah gelungen, mit einem Gebläse von Leuchtgas und Sauerstoff in Gesässchle Massen von Platin bis zu 13 Kilogramm zu schwelzen.

Ofann glaubte (1828) im Platin brei neue Metalle entbedt zu haben, welche er Ruthenium, Pluran und Bolin nannte, ersteres aber bann als eine Berbindung von Riefelerde, Titansäure und Birkonerde erklärte. Claus entbedte im Jahre 1846 im Platin ein neues Metall, welchem er wieder den Ramen Ruthenium gab. Es sindet sich darin nur zu $1-1\frac{1}{2}$ Procent.

Ofann erklärte biefes für sein Bolin, Claus zeigte (1846), baß bieses Bolin unreines Fribiumoryb war und bezweiselt auch die Existenz bes Plurans. — Ofann glaubt (1846) in Betreff bes Plurans und Bolins bei seinen früheren Behauptungen bleiben zu können. Das Platin ist in Rußland bis 1845 zu Rünzen geprägt worden, welches bann aufgehört hat. Der Werth der vom Jahre 1826 bis 1844 geprägten Platinmungen betrug nach Dana nahe an 5 Millionen Gulben.

Ein Bfund robes Blatin koftet ungefähr 180 fl., verarbeitet 250 fl.

Dalladinm.

Gediegen Ballabium. Das Pallabium wurde im Jahre 1903 von Bollaston entbedt, diese Entbedung aber erst 1804 öffentlich bekannt gemacht.

Der Name ist von dem durch Olbers 1802 aufgefundenen und als Pallas bezeichneten Planeten entlehnt. Die Geschichte der Befanntwerdung dieses Metalls hat etwas Eigenthümliches. Im Jahre 1803

erfuhr ber engl. Chemiter Chenevig aus einer gebruckten ibm gugefanbten Radricht, bag bei Berrn Forfter in Gerrard: Street ein neues Retall unter bem Ramen Ballabium ober Neufilber in fleinen Studchen für 5 Schillinge bis zu einer Guinee verlauft werbe. Er taufte eine Quantität, obne von bem Berkaufer erfahren zu können, wober es komme und stellte eine Unterfuchung an, wobei er fand, bag es fich in Salpeterfaure mit bunkelrother Farbe lofe 2c. Darauf wollte er gefunden baben, daß bieses Metall aus 61 Quedfilber und 39 Blatin bestehe und glaubte auch, baffelbe burch geeignetes Reiben und Gluben von fein zertheiltem Blatin mit Quedfilber fünftlich bargeftellt zu baben. Ruerft äußerte Bollafton einige Ameifel über bie Anficht von Chenebir und bann tam ein anonymes Schreiben in Umlauf, worin es biek, daß bei der Dab. Forfter 20 Bfund Sterling ale Breis für benjenigen binterlegt seben, ber wahres Ballabium, wenn auch nur 20 Gran, in Gegenwart irgend breier Chemiter verfertigen tonne. 68 bieß weiter, "bie Urfache, warum ich nicht angebe, wie ich bas Balla: bium gefunden babe, ist weil ich einigen Bortbeil baraus ju gieben wünsche, da ich ein Recht dazu habe." Riemand melbete fich und Bal. Rofe b. j., Gehlen und Richter versuchten vergebens nach Chenevix Angabe Ballabium barzuftellen. 1804 nannte fich Bollafton als ben Entbeder und ward (1805) befannt, bag bie erfte anonyme Ankundigung von ihm gewesen sep. (Ropp Geld. b. Sbem., B. IV. und Gilberts Ann. B. 24, 1806.)

Wollaston fand 1809 das Pallabium gediegen in Körnern und Blättchen im Goldsande von Brasilien, Breithaupt giebt (1834) an, dasselbe im siberischen Platinsand gefunden zu haben.

Binken (mit Benneke und Rienecker) entbeckte es im Bleisglanz bes harzes im Jahr 1829 und hielt es anfangs für Selenspallabium.

Queckfilber und Queckfilberverbindungen.

Mertur, gediegen Quecksiber. Schon Theophraft (300 vor Chr.) erwähnt das Quecksiber als xuron äppuon, stüssiges Silber, welsches aus Zinnober dargestellt werde. Der Name ödochyvoos, von ödoch Wasser und äppuos, Silber, sindet sich bei Diostorides (im 1. Jahrh. n. Chr.). Plinius nennt das natürlich vorkommende Quecksiber argentum vivum und erwähnt, daß alle Körper auf ihm schwimmen, mit Ausnahme des Goldes. — Der Name Mercurius kommt bei Geber im 8. Jahrh. vor, Quecksiber bezieht sich auf die Eigenschaft des Metalls, andere in sich auszunehmen. Dieses Ausenehmen heißt verquicken oder anquicken.

Das Queckfilber war bei den Alchmisten ein vorzüglicher Gegenftand der Untersuchung, da sie es als einen Bestandtheil der Metalle ansahen und mit dessen Hilfe solche darzustellen versuchten. Jum Theil war aber ihr Quecksilber auch eine eingebildete Substanz. — Dem genaueren chemischen Studium des Quecksilbers hat man zunächst die Kenntniß des Sauerstoffs zu danken; womit durch Lavoisier eine gänzliche Umgestaltung der Chemie erfolgt ist. Priestleh, der Enteder des Sauerstoffs (1774), stellte ihn zuerst aus dem rothen Quecksilberoryd dar.

Das Gefrieren des Quedfilbers wurde zuerst von Braune zu Betersburg im Winter 1759 auf 1760 beobachtet, dann von Hutchins und Cavendish (1783), welche die Temperatur zu 39,44° C. bestimmten. — Das Barometer wurde im Jahre 1643 durch Enanges lift a Torricelli erfunden.

Das Amalgamiren von Gold und Silber war schon den Alten bekannt. — Das Knallqueckfilber wurde 1799 von Howard entdeckt.

Die Menge des natürlich vorkommenden gediegenen Queckfilber ist wenig bedeutend, das meiste Queckfilber wird aus dem Zinnober gewonnen. -- Ein Pfund Queckfilber kostet 4 fl. dis 4 fl. 30 kr.

Zinnsber, nerraspass, in ber Bedeutung Drachenblut, arabisch Konou apar, b. i. ein sehr rother Staub. — Die Kenntniß bes Binnobers ist so alt, wie die des Quecksilbers, bei Plinius wird er unter dem Ramen Minium erwähnt, womit später das rothe Bleiogyd bezeichnet wurde.

Daß der Zinnober aus Schwesel und Quedfilber bestehe, war schwesel mit 16. Jahrhundert bekannt, und daß man durch Berbindung von Schwesel mit Quedsilber Zinnober künstlich darstellen könne, kommt schwe bei Geber im 8. Jahrhundert vor. Eine quantitative Zusammensehung bestimmte der dänische Leibarzt J. S. Carl (1708) zu 6 Theilen Quecksilber und 1 Theil Schwesel, welches den Resultaten der späteren Analysen von Klaproth u. a., sowie der gegenwärtig geltenden Mischung sehr nahe kommt. Diese ist: Schwesel 13,79, Quecksilber 86,21.

Die Arhstalle hielt Romé be l'Isle für tetraebrische, Hauh bestimmte sie (1801) als hezagonal und beschreibt schon die öster vorsommende Combination zweier Rhomboeder mit der basischen Fläche und dem Prisma. J. Schabus hat (1851 in dem Sizungsber. d. tais. Atad. d. B. B. VI) eine Monographie der Arhstallisation des Zinnobers gegeben. — Descloizeaux hat (1857) die interessante Beobachtung gemacht, daß dem Zinnober, wie dem Quarz, Circularpolarisation zukomme; tetartoedrische Flächen sind die jest an ihm nicht vorgekommen.

Die berühmten Queckfilber: (Zinnober:) Gruben von Almaden in Spanien find schon 700 v. Ch. von den Griechen ausgebeutet worden, die von Joria in Krain find seit 1497 bekannt. Die pfalzbayerischen Queckfilbergruben lieserten im Jahre 1807 gegen 600 Centner, gegenwärtig ist der Extrag gering. Man kennt sie seit 1776.

In Amerika find reiche Gruben in Mexiko und Chile und 1849 find bergleichen in Californien entbedt worden.

Spanien liefert jährlich gegen 20,000 Centner Quedfilber, größtentheils aus Zinnober gewonnen; Desterreich lieferte im Jahre 1858 gegen 3378 Centner. Das sog. Quedfilberlebererz und Quedfilberbranberz von Joria ist ein Gemenge von Zinnober mit einem Zersezungsproduct einer organischen Substanz, welche zuerst von

Dumas (1838) analyfirt und Ibrialin genannt worden ift. Es ift nach ihm und Schrötter ein-Rohlenwasserstoff mit 5,26 Bafferstoff.

Ralemel, von zados, schon und udde, Honig, gleichbebeutend mit mereurius dulcis. Hornquedfilber. Quedfilberhornerz. — Ift nach seinem chemischen Berhalten Quedfilberchlorur: Chlor 15,06, Quedfilber 84,94.

Rach haup ist biese Species in ben zweibrückschen Queckfilbergruben von Boulf im Jahre 1776 entbeckt worben. Die Krystallisation ist von Broote bestimmt worben.

Der fog. Onedfilbersalpeter John's (1811) ift nach beffen Angabe nicht genügend bestimmt; er fagt, baß mit bem Quedfilber eine Säure verbunden seh, welche mit der Salpetersäure viel Aehnlichteit habe.

Ammistit, von Eumor, Zinnober, wegen der rothen Farbe, nennt Dana die von Domeyko (1845) analysirte Berbindung von antimonsaurem Antimonogyd mit Quecksilberogyd, welche er, mit Eisensprydhydrat verunreinigt, in den Quecksilbergruben von Chile aufgesfunden hat.

Onsfrit, nach dem Fundort St. Onofre in Mexiko, benannt von Haidinger, ist von Kersten (1828) bestimmt und Selenschwefelquedfilber genannt worden. Nach H. Nose (1840) enthält es: Selen 6,49, Schwefel 10,30, Quedfilber 81,83.

Tiemannt, nach dem Entdeder Tiemann benannt. Tiemann hat das Mineral (1828) zu Zorge am Harz entdedt und Marz hat es als Selenquedfilber bestimmt. F. A. Römer hat es (1852) zu Clausthal auf der Halbe der Grube Charlotte gefunden und B. Kerl dieses analysirt. Die Analyse gibt nahezu: Selen 25, Quedfilber 75.

Lerbacht, nach dem Fundort Lerbach am Harz. Rach den Analysen von H. Rose (1825) sind die Mischungstheile Selen, Blei und Quecksilber, doch in wechselnden Verhältnissen, so daß das Mineral wohl ein Gemenge von Tiemannit und Clausthalit (Selenblei) ist. — Die Selenverbindungen des Harzes wurden nach dem Bericht des Bergraths Zinken zuerst um 1805 auf der Grube Brummerjahn bei

Borge, auf bem Harz, gefördert; bamals aber, weil bas Selen noch nicht entbedt war, als solche nicht erkannt.

Nach Zinken (1842) kommt zu Tilkerobe am Harz auch eine Berbindung von Selenqueckfilber mit Selenkupfer vor, und Rudvenagel hat Berbindungen von Zorge am Harz analyfirt, welche aus Selenblei, Selenkupfer und Selenqueckfilber bestehen. (Rammelsberg, Mineralchemie 1860.) — Ein Selenqueckfilberzink, Culebrit nach Brooke, mit 24 Zink und 19 Queckfilber hat del Rio (1820) besichrieben. Culebras in Mexiko.

Bilber und Bilberverbindungen.

Gebiegen Silber. Seit den ältesten Zeiten bekannt und von den Chemikern namentlich seit dem 16. Jahrhundert studiert. Die Präcipitation aus der salpetersauren Lösung durch Quecksilber und durch Rochsalzwasser waren in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts der kannt. Daß salpetersaure Silberlösung die Haut schwärze, erwähnt schon Albertus Magnus (im 13. Jahrhundert), die Schwärzung des Chlorsilbers beobachtete Bople (1663), schrieb aber die Ursache nicht dem Licht, sondern der Luft zu; die Reduction des Hornfilber durch Schmelzen mit schwarzem Fluß gibt Lemerh an (1675). — Das gediegen Silber enthält fast immer Spuren von Gold, Aupser, Eisen, Antimon 2c.

Die Arhstallisation haben Romé de l'Isele und Hauh (1801) bestimmt; sie geben Oktaeber und Bürfel an und beren Combination; Mohs fügt das Trapezoeber dazu, Naumann Tetralisheraeber und Mhombendobekaeber. Merkwürdige Zwillingsbildungen, durch ungleichmäßige Ausdehnung prismatisch erscheinend, mit phramidaler Zuspitzung hat G. Rose am Kongsberger Silber beobachtet (Poggd. Ann. 64. 1845).

Berühmte Fundstätten für gediegen Silber und Silbererze find bas Erzgebirg, ber harz, Wittichen im Schwarzwald, Schemnit in

Ungarn, Kongsberg in Norwegen, Beru, Mexiko, Chile x. Auf ber Grube Himmelöfürst bei Freiberg in Sachsen wurden östers Massen von mehr als einem Centner Gewicht gefördert; zu Schneeberg im sächsischen Erzgebirg im 15. Jahrhundert eine Masse von gegen 100 Centner Silber; zu Kongsberg im J. 1666 eine Masse von 560 Pfund und im Jahre 1834 eine bergleichen von 7½ Centner, im Jahre 1848 ein Klumpen von 208 und ein anderer von 436 Pfund. — Der Werth eines Pfundes Silbers ist 60 Gulben.

Im Alterthum war Spanien wegen seines Silberreichthums berühmt und wurde dasselbe schon von den Phöniciern ausgebeutet, dann von den Karthaginensern und weiter von den Wauren. Im Jahre 1571 wurden die karthaginensischen Silbergruben von Guadalcanal durch die deutsche Familie Fugger wieder ausgenommen und gaben durch 36 Jahre eine so reiche Ausbeute, daß sie in einzelnen Jahren mehr als 7 Millionen Thaler betrug. — Daneben war Böhmen berühmt. Die Sagen über die ersten Funde an Gold und Silber gehen die in's 7. Jahrhundert zurück. Auf dem Harz wurden die Silbererze am Rammelsberg im 10. Jahrhundert entdeckt, in Sachsen begann darauf der Bergbau im 12. Jahrhundert, später in Ungarn, Rortwegen 2c.

Die Silbergewinnung aus ben verschiedenen eigentlichen Silbererzen und aus Bleiglanz, der mit solchen gemengt ift, gibt Zippe für die Silber producirenden Länder an, wie folgt:

Rußland (Ural, Altai) 65,000 Mark;

Desterreich (vorzüglich Ungarn und Böhmen) im Jahre 1851 gegen 123,000 Mart;

England 77,700 Mark;

Sachsen (Erzgebirge) 53,000 Mart, im Berhältniß seiner Flachengröße bas filberreichste Land in Europa;

Breußen (bie Gruben am Harz) 45,134 Mark;

Hannover und Braunschweig (bie Gruben am Harz) 45,000 Mark; Frankreich 26,800 Mark;

Schweben und Rorwegen 6000 Mark;

Raffau 3800 Mart;

Spanien (im Jahre 1849) 99,403 Mart.

Mit Ausschluß von Rußland kann die Silberproduction in Guropa auf jährlich 400,000 Mark (2000 Centner) angeschlagen werden. Die Production von Central- und Südamerika liefert aber das zehnsache, nämlich mehr als 4 Millionen Mark. (Die Mark ist 16 Loth.)

Argentit, von argentum; Glaserz Werners. Schon im 16. Jahrhundert befannt und bei Lazarus Erker (1598) erwähnt. Henkel gibt an (1734), daß man durch Berbindung von Silber und Schwefel eine Gemeng bekomme, welches in Farbe und Biegfamkeit dem "Glas-Erzt" vollkommen gleich seh. Sage gab (1776) die Mischung an: Schwefel 16, Silber 84. Rlaproth fand (1795) 15 Schwefel und 85 Silber. Die reine Mischung enthält 13 Schwefel und 87 Silber.

Die Arpstallisation ist schon von Romé be l'Isle und Haup beschrieben worden. Raumann erwähnt ein Trapezoeder und Triatisoktaeder.

Die Dimorphie bes Argentit und seine Jomorphie mit Chaltofin (Aupserglanz) ist von Mitscherlich, G. und H. Rose (1833) besobachtet worden. — Ein, wesentlich als Schweselfilber erkanntes Niveral von Joachimsthal in Böhmen, krystallisirt nach Renngott rhombisch. Er hat es Akanthit genannt, von «xavoa, Dorn, Stachel; Dauber hat die Arpstallisation ausstührlich beschrieben (1859).

Stromeperit (Silberkupferglang), nach Stromeper benannt, ber bas Mineral (1816) zuerst analysirte. Seine Analyse, einer berben Barietät vom Schlangenberg am Altai, stimmt mit der des srysstallisirten Stromeperit von Rudolstadt in Schlesien von Sander (1837) überein. Die Mischung ist: Schwefel 15,73, Silber 53,08, Rupfer 31,19.

Die Species ist eine Verbindung gleicher Mischungsgewichte von Argenit und Chalsosin, und hat nach G. Rose und Kenngott die Form des letteren. Domey to und Taylor haben Barietäten aus Chile analhsirt.

Jalpait, nach bem Fundort Jalpa in Megito, benannt und

bestimmt von Breithaupt (1858), ist nach ihm tesseral krystallisirt. Rach ber Analyse von R. Richter enthält er wesentlich: Schwefel 14,18, Gilber 71,76, Rupfer 14,06.

Stephenit, nach dem Erzherzog Stephan von Desterreich, benannt von Haidinger. Sprödglaßerz. Sprödglanzerz. Zuerst von Klaproth analysirt (1787), genauer von H. Rose und Rerl (1853); die Mischung ist wesentlich: Schwesel 16,24, Antimon 15,27, Silber 68,49.

Die Krhstallisation ist von Mohs, Hausmann und Naumann bestimmt worben, eine Monographie der Andreasberger Krhstalle gab Schröber (Boggd. Ann. 1855. 95). — Freiberg in Sachsen, Scheminis in Ungarn, Harz 2c.

Bolybasit, von π 0 λ °c, viel und β áoc, Grundlage, chemische Basis, von \mathfrak{H} . Rose (1829) benannt und bestimmt. Gleichzeitig von Breithaupt unter dem Ramen Eugenglanz vom Stephanit getrennt. \mathfrak{H} . Rose analysiste Broben von Freiberg, Schemnis und Guarisamet in Mexiso. Die Analyse der Barietät von Freiberg gab: Schwesel 16,35, Antimon 8,39, Arsenis 1,17, Silber 69,99, Rupser 4,11, Gisen 0,29. In der Probe von Schemnis sand er das Antimon meist von Arsenis vertreten. Joh hat (1853) eine Barietät von Cornwallis analysist.

Die Arhstallisation ist burch Rose und Breithaupt (als bezasgonal) bestimmt worden.

Pronfit, nach bem französischen Chemiter J. L. Proust, benannt von Beubant. Lichtes Rothgültigerz Werners. Der Rame Rothgültigerz wird schon bei Basilius Balentinus (im 15. Jahrbundert) erwähnt. Henkel erwähnt zuerst des Arsenikgehaltes dieses Erzes, Wallerius und Cronstedt führen auch Schwefel als Mischungstheil an, ebenso Bergmann (1777), welcher angibt, daß es aus 60 Silber, 27 Arsenik und 13 Schwefel bestehe. Er bestimmte nur den bei der Zersehung mit Salpetersäure ausgeschiedenen Schwefel. Als Klaproth (1794) ein lichtes Rothgültigerz von Andreasberg und ein ähnliches von Freiberg analysitze, war er verwundert, keinen

Arfenik zu finden, sondern statt bessen Antimon und bemerkt, daß dieses die gangbaren Sypothesen widerlege, nach welchen der Arsenit als ein zur Erzeugung und Zeitigung ber Metalle, namentlich bes Gilbers. nothwendiger Grundstoff betrachtet wurde. Es batte barauf bezüglich bie Afabemie ber Wiffenschaften in Berlin im Jahre 1773 eine Preisfrage gegeben, nämlich: "Wozu die Ratur den, in den Erzen vorbanbenen Arfenik anwende? ob burch fichere Erfahrungen auszumitteln fet. daß er wirklich die Metalle zur Reife bringe? und wenn diesem also fet, auf welche Art und in wiefern biefes geschehe." Monnet gewann ben Preis, indem er bewies, daß ber Arfenit jur Erzeugung der Detalle wesentlich nichts beitrage, und Klaproth meint seiner Analyse zu Folge, bag Monnet, wenn er fie unternommen, wohl ben turzeften Beweis gegen die fragliche Eigenschaft des Arseniks a priori batte führen konnen. Brouft machte aber (1804) zuerft aufmerkam, bag es zwei Species von Rothgültigerz gebe, wovon die eine Antimon und die andere Arsenit enthalte. Die arsenitbaltige Species ist von 5. Rose analysirt worden. (Barietat von Joachimsthal.) Die Analbie ftimmt wesentlich mit ber Mischung: Schwefel 19,40, Arfenit 15,19, Saber 65,41, b. i. Schwefelarfenit 24,9, Schwefelfilber 75,4. Brouft batte nabezu baffelbe Refultat erhalten, nämlich Schwefelarfenik 25.00, Schwefelfilber 74,35, Sand 2c. 0,65.

Werner hatte schon (1800) lichtes und dunkles Rothgültigerz unterschieden und Fuchs (1827) wieder auf den vorkommenden Arsenikgehalt ausmerksam gemacht, worauf Breithaupt (1828) die Species physikalisch genauer bestimmte und durch die Namen Arseniksilberblende und Antimonsilberblende unterschied. Beide wurden als isomorph erkannt. Beiträge zur Kenntniß der Krystallisation gaben Romé de l'Isle, Haup, Wohs, und eine Uebersicht der Flächen G. Sella.

Byrargyrit, von $\pi \tilde{v}_Q$, Feuer und $\tilde{a}_{QQ}v_{QQQ}$, Silber. Werener's bunkles Rothgültigerz. Breithaupt's Antimonfilber-blenbe. Die ersten Analysen sind, wie bei ber vorhergehenben

¹ Quadro delle forme cristalline del argento rosso, del quarzo e del calcare. Nuovo Cimento, III. 1856.

Species erwähnt wurde, von Klaproth (1795). Er fand, da das Mineral mit Salpetersäure zersetzt wurde, neben dem Schwefel auch Schwefelsäure, glaubte aber, daß der Schwefel nur in einerlei Zustand, als eine Schwefel-Halbsäure im Erze enthalten set. Bonsdorff (1821) zeigte die Abwesenheit des Sauerstoffs und gab eine Analyse der Barietät von Andreasberg, mit welcher die späteren von Wöhler und Böttger (1842) übereinstimmen. Danach ist die Nischung wesentlich: Schwefel 17,77, Antimon 22,28, Silber 59,95.

Die Arhstallisation wurde vorzüglich durch Breithaupt bestimmt. Myarzyrit, von pelwe, weniger und appropos, Silber, weil er weniger Silber enthält als der Pyrargyrit. Die Species wurde von Mohs (1824) als hemiprismatische Rubinblende bestimmt. Hose hat das Mineral (1830) analysirt und den Namen Myarzyrit gegeben. Die Wischung ist wesentlich: Schwesel 21,89, Antimon 41,16, Silber 36,95.

Der Myarghrit wurde früher für Phrarghrit gehalten. Er ift selten und findet fich zu Braunsborf bei Freiberg.

Eine nahestehende Species ift der Kenngottit Haibingers (1856) nach Prof. Kenngott benannt, welcher ihn zuerst untersucht hat. Ist nur qualitativ analysier. Felsobanha in Ungarn.

Kantholon, von Eardos, gelb und zones, Pulver, wegen des Striches, von Breithaupt (1840) bestimmt und von Plattner analysirt. Die Mischung ist wesentlich (mit einem Arsenikulphuret von 3 und 5 At. Schwefel): Schwefel 21,09, Arsenik 14,86, Silber 64,05.
— Erdisdorf dei Freiberg.

Rahestehend ist der Rittingerit, nach dem österreichischen Sectionsrath B. Rittinger benannt und bestimmt von Zippe (1852). Die Krystalle hat Schabus gemessen; es sehlt eine quantitative Analyse. — Joachimsthal in Böhmen.

Freieslebenit, nach bem Entbeder J. C. Freiesleben, ber es zuerst (1817) unter bem Ramen Schilfglaserz beschrieben hat. Hausmann und Leby haben seine Ardstallisation bestimmt und Böhler hat es (1838) analysitt (Barietät vom himmelsfürst bei Robell, Cespigte ber Mineralogie.

Freiberg.) Escofura hat (1856) eine Barietät von hienbelencina in Spanien analysirt. Beide Analysen geben wesentlich: Schwefel 19,01, Antimon 27,24, Blei 29,30, Silber 24,45.

Nach ben neueren Bestimmungen von Miller (1852) ist die Arts-Kallisation nicht rhombisch, wie früher angenommen wurde, sondern klinorhombisch.

Brongniardit bezeichnet Damour (1849) ein Mineral von Caftelnau in Mexito, welches nach seinen damit angestellten Analysen zusammengesetzt ist aus: Schwefel 19,08, Antimon 30,66, Blei 24,61, Silber 25,65. Es steht also dem Freieslebenit sehr nahe oder ist von ihm nicht wesentlich verschieden.

Sternbergit, nach bem Grafen Sternberg benannt und tryftallographisch bestimmt von Haibinger (1827). Er wurde (1828) von Zippe analysirt und besteht wesentlich aus: Schwefel 30,38, Silber 34,18, Gisen 35,44. — Ist zu Joachimsthal in Böhmen vorgesommen.

Rerarght, von zépac, horn und appropos, Silber. Hornstilber. Hornerz. Diese Species wird schon von Agricola (1558) und Mathesius Sarepta (1562) erwähnt und Ballerius (1778) giebt an, daß oft An künstlich durch Fällung einer salpetersauern Silberlösung mit Rochsalzlösung erhaltenes und dann geschmolzenes Hornerz betrügerischerweise für natürliches verlauft werde.

Die chemischen Untersuchungen aus älterer Zeit sind sehr ungenau. Lommer (1776) schätzt in dem reinen Hornerz das Silber zu 28 Procent, Woulfe (1778) glaubte neben der Salzsäure noch Schweselsäure gefunden zu haben, Sage (1786) analysirte das Hornerz aus Peru und giebt 70—74 Procent Silber an, vererzt mit Salzsäure und einer besonderen settigen Materie, Laxmann (1774) behauptete, daß in dem Erz keine Salzsäure, sondern Schwesel vorhanden seh. — Rlaprot analysirte mehrere Barietäten und fand (1807) in dem sog, muscheligen Hornerz aus Peru, welches Rarsten beschrieb, Silber 76, Sauerstoff 7,6, Salzsäure 16,4, welches Resultat mit den späteren Untersuchungen von Berzelius über das Chlorsilber nahe übereinsstummt. Danach ist die Mischung: Chlor 24,75, Silber 75,25.

- Klaproth erwähnt, daß dieses Erz im 16. Jahrhundert in den sächsischen und böhmischen Bergwerken oft zu mehreren hundert Mark ausgebeutet worden, und in Stücken die zu einigen Pfunden vorgeskommen seh. Gegenwärtig ist es da sehr selten geworden. In großen Wassen sindet es sich in Peru, Chile und Mexiko mit gediegen Silber. In Chile ist es ein gewöhnliches Silbererz.

Jodit, nach dem Jodgehalt. Jodargyrit, Jodfilber. Bauquelin hat es zuerst (1825) qualitativ analysiert, del Rio hat es damals in Mexiko aufgefunden. Die Analysien von Damour und J. L. Smith (1854) geben die Mischung: Jod 54, Silber 46. — Der analysierte Jodit stammt aus Chile. Descloizeaux hat (1854) seine als hexagonal erkannte Arpstallisation (daran drei hexagonale Phyramiden) bestimmt und gezeigt, daß sie der des Greenockit sehr ühnslich seh.

Das Job ist im Jahre 1811 von Courtois entbeckt worben. Der Rame von loucidis, veilchenfarbig, bezieht sich auf die violette Farbe seines Dampfes.

Bromargyrit, von Brom und apyvoog. Brom, von \$\rho\inu\nu_0\inu\nu

Der Bromarghrit ober bas natürliche Bromfilber wurde von Berthier (1841) in Mexiko und Huelgoeth in Frankreich entbeckt. Nach seiner Analyse des mexikanischen, und nach der des chikenischen von Field (1857) ist die Wischung: Brom 42,55, Silber 57,45.

Embolith, von eustider, bas Eingeschobene, nämlich zwischen Chlor- und Bromfilber. Bestimmt und benannt von Breithaupt (1849) und analysert von Plattner, Domepko und Field (1857). Die Analysen zeigen isomorphe Mischung von Chlor- und Bromsilber. Brom 20, Chlor 13, Silber 67.

Hieher gehören bie ähnlichen von Breithaupt (1859) Megabromit und Mikrobromit benannten Mischungen, welche von Müller analhsirt wurden. Der Regabromit enthält 26,5 Brom und 9,3 Chlor mit 64,2 Silber, der Mikrobromit 12,4 Brom und 17,56 Chlor mit 70 Silber — Diese Berbindungen finden sich in Chile zu Copiapo 2c.

Amalgam, von apalog. weich und yapog, Berbindung, nach andern von palaypa, erweichender oder weicher Körper. Die Berbindung des Queckfilders mit den Retallen war schon den Alten der kannt und wird die Amalgamation des Goldes von Plinius erwähnt, die des Silbers von Geber u. a. Zur Ausdringung des Silbers wurde der Amalgamationsproces zuerst in Reziko um 1557 angewenzbet, in Europa zuerst durch den österreichischen Bergrath von Born, welcher die ersten Bersuche 1780 und 1785 zu Schemnis anstellte.

Das natürliche Amalgam wird von Ferber (1776) erwähnt. Heher analysirte es 1790, Rlaproth 1793. Heher sand 74 Quedfilber und 36 Silber; Rlaproth 64 Quedfilber und 36 Silber. Die Broben waren von Moschellandsberg in Rheinbayern. Domeyto analysirte (1842) ein Amalgam, welches den vorzüglichsten Silberreichthum von Arqueros in Chile bildet. Es ist von Berthier nach dem Jundorte Arquerit genannt worden und enthält 13,5 Quedfilber und 86,5 Silber. — Es sind also drei Berbindungen bekannt Ag Hg³, Ag Hg² und Ag⁶ Hg.

Ihre Krystallisation ist dieselbe. Diese ist zum Theil schon von Romé be l'Isle und Hauh bestimmt worden, welcher (1801) die Formen des Oktaeders, Rhombendodelaeders und Trapozoeders angiebt. Rohs fügt (1824) noch ein Tetralishezaeder und Hexalisoktaeder hinzu.

Die schönften Arbstalle find sonst zu Moschellandsberg in ber Rheinpfalz vorgekommen und finden fich auch in Chile.

Distrast, von die, boppelt, und zecocs Mischung, benannt von Beubant, Antimonsilber, Spiesglas: Silber Werners. Bon Wiben mann (1794) beschrieben. Daß dieses Erz aus Antimon und Silber bestehe, haben schon Bergmann und Selb beobachtet, ber lettere gab 70 bis 75 Procent Silber an. Klaproth analysirte (1797) zwei Proben von Wolfach im Fürstenberg'schen mit 84 und 76 Silber und 16 und 24 Antimon. Diese Wischungen entsprechen Ag⁴ Sb und Ag⁴ Sb. Die lettere Berbindung (mit 78 Silber) gab auch

eine Analyse von Bauquelin (Brobe von Andreasberg) und annähernd eine von Abich (1798); die ersteve von einer Probe von Andreasberg am Harz eine Analyse von Plattner.

Die Arhstallisation ist von Saub als hexagonal, boch nicht sicher, von hausmann ausführlich als rhombisch bestimmt worden. — Saibinger nennt die Species Allemontit.

Raumannit, nach dem Mineralogen und Arpstallographen Prof. C. Fr. Naumann, benannt von Haibinger. Diese Species wurde zuerst bestimmt und analysirt von G. Rose (1828). Er fand sie unter den Selenerzen von Tilterode am Harz. Die Mischung ist Selen 26,85, Silber 73,15.

Enteitt, von Euxaloog, zur rechten Zeit, nämlich zur Zeit ber Entbedung bes Selens aufgefunden, von Berzelius (1818). Die Mischung ist wesentlich, nach Rammelsberg ein Analogon zum Stromeperit, Selen 31,61, Silber 43,08, Rupfer 25,34. — Bis jest nur zu Striferum in Schweden vorgekommen.

Heffit, nach bem ruffischen Chemiker G. Heß, benannt von Fröbel, bestimmt und analysirt von G. Rose (1829). Die Analyse der Barietät von Savodinskoi am Altai gab wesentlich: Tellur 37,27, Silber 62,73. Dieselbe Mischung fanden Bet (1843) zu Raghag in Siebensbürgen und Rammelsberg zu Rethanha in Ungarn.

Hier schließt sich an der Petit von Haidinger, nach dem Chemiker Pet, der die Berbindung zuerst (1843) analysirte; ein Theil Silber ist durch Gold vertreten. Besentlich: Tellur 33,79, Silber 45,50, Gold 20,71. — Nagbag in Siebenbürgen.

Aupfer und Anpferverbindungen.

Sediegen Aupfer. Das Rupfer war schon in den altesten Zeiten bekannt und kommt unter dem Ramen xaluos und von. Der Rame Rupfer stammt vielleicht von Coppern, denn bei Plinius heißt es

, in Cypro prima fuit aeris inventio." Rach Solinus ware zuerft in Challis auf Cuboa Rupfer gefunden worden und ftamme baber ber Rame yalxoc.

Die Bildung bes Cementkupfers zu Schmölnit in Ungarn bespricht zuerst Basilius Balentinus im 15. Jahrhundert. — Die blaue Färbung des Ammonials durch Rupfer giebt Libavius an (1597) und Boble (1663).

Die Arpstallisation ift jum Theil icon bon Born und Romé be l'Asle und von Saut beschrieben worben. Der letter erwähnt (1801) ben Würfel, das Ottaeber, Rhombendobekaeber und eine Byramide (mit sechs seitigem Brisma, tribexaedre) welche aus einer hemitropie bes Tetratisbergeber & O2, die Ottgeberflache als Drebungsflache, entftebt, wie Raumann (Mineralogie (1828) angegeben. Sebr intereffante Awillinge mit abnorm ausgebehnten Flächen und äftige Berwachsungen berselben bat G. Rose in seiner Reise nach bem Ural beschrieben (B. I. 1837). — Die schönften Arpstalle tommen ju Bogodlowet vor und am Late Superior in Rord-Amerita, welche überhaupt au ben berühmteften Fundstätten für gebiegenes Rupfer geboren. amerikanischen vom Obern See ober Lake Superior kannte man fcon im Jahr 1689, aber erft 1820 fing man an fie auszubeuten. Dan fand schon im Jahre 1766 einen Blod von 11 Rubitfuß, im Jahre 1853 wurde eine Maffe von 40 Fuß Länge gefunden, beren Gewicht vuf 4000 Centner geschätzt wurde. Diesem Rupfer ist öfters gebiegen Silber beigemengt. Bon Babia kennt man eine Rasse von 26 Centnern. - In Gubaustralien wurde bei bem festlichen Gingug ber Bergwerksgesellschaft in Abelaide im Jahr 1845 ein Kupferblock von 24 Centnern mitgeführt. — Ein Pfund Rupfer toftet 37 Rreuger, verarbeitet 1 fl.

Die Rupferproduction aus ben verschiebenen Aupfererzen beträgt (Zippe's Gesch. ber Metalle):

in	Frankreich	•	•					34,353	Centner
**	Belgien .							16,400	*
,	England							237,400	•

in	Preußen					`.		٠.	•		•		38,200	Centner
**	Schweden		٠.										40,000	,,
n	Tostana												3,000	,,
"	Spanien												10,000	,,
Di	e österreid	ijф	en	St	aat	en							45,265	n
in	Baben,	Беf	fen	,	Raf	Jau	, .	ğαι	no	ver	u	nb		
	Sachi	en z	ufa	mn	ıen								5,500	"
in	Rußland				•								83,500	,,
Di	e Minen	am	Ωb	ern	€	ee	in	M	rba	mei	rifa		36,000	

Euprit, von auprum. Rothkupfererz, Werners. Bon Cronstedt erwähnt (1770) und von Sage beschrieben (1778), bei Wallerius minera cupri hepatica, woraus die rothe Rupfererde entstanden. Er führt bei letterer die Sage an, daß ein Ziegenbock, welcher zufällig davon gesärdt, beobachtet wurde, Veranlassung zur Entdeckung des großen Rupferberges in Dalekarlien gegeben habe.

Der Cuprit ist zuerst genau von Chenevix analhsirt worden (1803), Bauquelin, Fontana, Monnet 2c. hatten es theils für Kupseroxyd, theils für kohlensaures Kupseroxyd gehalten. Chenevix erkannte vann eine damals noch neue Verbindung von Kupser und Sauerstoss, das Kupseroxydul, beobachtete die Fällung der concentrirten salzsauern Lösung mit Wasser, den gelben Riederschlag mit Kali 2c. und bestimmte die Mischung zu Kupser 88,5, Sauerstoss 11,5. Sie entspricht der Verbindung Eu.

Die Arpstallisation wurde von Romé de l'Iste und Hauh bestimmt, sie führen Ottaeber, Würfel und Rhombendodekaeber ans. B. Rose fand ein Tetrakishezaeber und Triakisditaeber; v. Koksscharow erwähnt noch ein Trapozoeber und Hezakisditaeber, so daß sämmtliche holoedrische Hauptsorm des tesseralen Systems vorkommen. (Bergl. v. Rokscharow Materialien 2.., B. I. 1853). — Ausgezeichnete Arthitalle zu Gumeschewsk im Ural, Nischnes Tagilisk 2.. Rersten glaubte in dem haarsvrmigen Cuprit (Kupferblüthe) von Rheins breitendach Spuren von Selen gefunden zu haben und Sukow nahm bessen Arvstallisation als hezagonal (1835). Neuere Beobachtungen

machen aber biefe Angaben sehr zweifelhaft. — Kenngott balt biefe Arpstalle für rhombifch (1859).

Der Cuprit ist öfters beim Rupserproß in Arpstallen gebildet beobachtet worden,

Tenorit, nach dem Präsidenten der neapolitanischen Akademie der Wissenschaften Tenore, v. Semmola. Kupferschwärze. — Die ältere Kupserschwärze ist ein unreines Zersetzungsprodukt von Chalkophrit und ähnlichen Rupsererzen. Der Tenorit sindet sich in krystallinischen Blättchen und wurde von Semmola (1841) auf Laven des Besuds beobachtet und als Kupseroryd erkannt — Rupser 79,86, Sauerstoff 20,14.

Dieses Mineral kommt im Allgemeinen nur sehr wenig vor, nach Whitney hat man aber (1849) zu Copper Harbor am Obern: See in Nordamerika gegen 40 bis 50,000 Pfund fast reines erdiges, derbes und krystallisirtes Rupseroryd gefördert und verhüttet. Die Arystalle waren Würfel, vielleicht Pseudomorphosen von Cuprit. Joy fand (1850) darin 99,45 Rupseroryd.

Malahit, von $\mu\alpha\lambda\dot{\alpha}\chi\eta$, Malve. Der Rame Malachites sindet sich zwar schon dei Ulysses Albrowandus († 1605), er scheint aber damit ein anderes Mineral als das gegenwärtige Rupfererz gemeint zu haben, welches nach dem Borgange des Theophrastus bei den älteren Mineralogen Chrysotolla hieß oder wie dei Wallerius (1778) aerugo. Dieser giebt den Gehalt an Kupfer zu 20 bis 30 Procent an. Für die seinsafrigen Varietäten führt er schon die Ramen Atlasem oder Sammeterz an.

Lehmann beschrieb ihn (1761). Die älteren Analysen von Aromsborff waren mit unreinem Material angestellt, Klaproth bestimmte (1797) die Mischung, genauer Bauquelin, Phillips und unter den neueren A. Rorbenftiöld und J. L. Smith (1855). Die Analysen geben wesentlich: Kohlensäure 19,91, Kupferord 71,94, Basser 8,15.

Die Arpstallifation hat Mobs bestimmt; ferner Phillips und Geffenberg. Belletier glaubte, ber Malachit unterfcheibe sich

vom Lasurit durch einen größeren Gehalt an Sauerstoff, Spilich beutete mit Anwendung bes Phlogistons Guyton (1782) ben Unterschieb.

Berühmt sind die Malachite des Ural; welche als Schmuck- und Belegsteine zu Katharinenburg verarbeitet werden. Die Mineraliensammlung des Bergkorps in Petersburg bewahrt eine Malachitmasse von 3 Juß 6 Zoll Höche und Breite, welche durch Berarbeitung einen Werth von einer halben Million Rubel erhalten würde. Eine andere Masse von 30,000 Pfunden aus der Rudjansker Grube im Bezirk von Tagil erwähnt der General Tschewkin.

Arpstalle sind äußerst selten und fast nur zu Rheinbreitenbach am Rhein gefunden worden.

Aurichaleit, von aurichaleum, Meffing, wegen des Gehaltes an Rupfer und Zink; benannt und analhfirt von Th. Böttger (1840). Die Mischung ist wesentlich: Roblensäure 16,18, Aupferoxyd 29,21, Zinkoxyd 44,69, Wasser 9,92. — Lottewet am Altai.

Nahe stehend ist der Buratit, nach herrn Burat benannt von Delesse und von ihm bestimmt (1847). Er enthält 2—8,6 Procent Kalkerde, welche vielleicht als Calcit eingemengt ist. Delesse hat zwei Barietäten analysirt, eine vom Altai und eine vom Chessy bei Lyon. Lettere kommt mit einem Malachit überein, in welchem ein Theil des Kupferoryde durch Zinkoryd ersett ist.

Lasurit, nach der Lasur-Farbe. Rupferlasur Werners. Caeruleum montanum bei Cronstedt (1770) und Wallerius. Die älteren Analysen von Fontana und Pelletier geben die quantitustive Zusammensetung nicht genau. Diese hat Alaproth (1807) kennen gelehrt und die Analysen von Bauquelin (1813) und Phillips. Danach besteht das Mineral aus: Rohlensäure 25,56, Rupseroryd 69,22, Wasser 5,22.

Die Arhstallisation ist von Mohs und aussährlich an den Arhstallen von Chessy, von M. Zippe (die Arhstallgestalten der Aupserlasur. 1830) bestimmt worden. Ich habe aus Zippe's Beobachtungen gezeigt, daß für jedes Augitartige Flächenpaar ein zugehöriges Brisma

vorhanden, bessen Flächen mit jenen horizontale Combinationskanten bilden (R. J. s. Chem. v. Schweigger-Seibel. B. IV. H. 7. 1832).

— G. Rose hat die am Altai vorkommenden Krystalle beschrieben. (Reise n. d. Ural I. 541).

Ausgezeichnete Fundorte sind: Chefft bei Lyon, die Lasurite baselbst wurden 1812 aufgesunden, der Schlangenberg am Altai, Ungarn.

Mysorin, nach Mysore in hindostan benannt von Beubant, bestimmt von Thomson (1814). Scheint wafferfreier Malachit zu sebn. — Burbe (1800) von Dr. Benjamin heine bei Mysore entbedt.

Challanthit, von xálxaviov, Rupferblüthe. Rupfervitriol. xálxaviov kommt schon bei Diostorides (Mitte des ersten Jahrh. n. Chr.) für Rupfervitriol vor. Glauber lehrte ihn (1648) durch Rochen von Schwefelsäure mit Rupfer darstellen.

Cronstedt (1770) giebt sein Borkommen in den Cementwassern von Reusohl in Ungarn, Fahlun und Wicklow in Irland an (Vitriolüm veneris).

Bergman giebt (1788) bie Mischung bes gereinigten Salzes = Schwefelfaure 46, Rupfer 26, Baffer 28.

Ho. Rose hat (1834) bas Salz ziemlich rein in Chile vorkommend gefunden. Seine Mischung ist: Schwefelsäure 32,07, Aupferorph 31,85, Wasser 36,08.

Die Arhstallisation ist nach kunftlichen Arhstallen von Romé be l'Isle und Haup bestimmt worden, ausstührlich von Aupffer (1827).

Brochantit, nach bem französischen Mineralogen Brochant be Billiers benannt von Levy (1824). Zuerst von Chilbren qualitativ untersucht, bann von Magnus analysirt (1829), welcher neben dem Rupfersulphat eine veränderliche Menge von Zinnoxyd 3—8 Procent sand, welches sich mit der Probe in Saueren auflöste. Magnus hat eine Barietät von Rezbanha untersucht, eine andere aus Island zeigte nach der Analyse von Forchhammer (1843) kein Zinnoxyd,

lettere ift von ihm nach bem Fundorte Krisuvig — Krisuvigit benannt worden. Die Analysen stellen die Mischung heraus: Schwefelfäure 17,70, Rupferogyd 70,34, Wasser 11,96.

Dahin führen auch die Analysen eines Brochantit, welchen Sandsberger (1858) in Naffau fand, nach Riffe, und die einer trystallissirten Barietat vo Rivot.

Die Rryftallifation ist von Levy und G. Rose (1838), welcher bie Barietät von Gumeschemst in Ural beschrieb, bestimmt worden. Die Ural'schen Arystalle sind neuerdings von v. Kotscharow gemessen worden (1858).

Daß der Krisubigit mit dem Brochantit übereinkomme, hat Rammelsberg (1844) gezeigt, und ebenso Breithaupt (1853) vom Kbnigin oder Königit, wie Levy (1826) eine Barietät von Werschoturi in Siberien getauft hat.

Sin ähnliches, wahrscheinlich auch babin gehörendes bafisches Rupfersulphat aus Mexito ift von Berthier (1833) analysitt worden.

Rettsomit, nach dem englischen Mineralogen W. G. Lettsom benannt, analysist von J. Perch (1850).

Die Analyse gab: Schwefelsäure 16,75, Rupseroryd 49,88, Thonerbe 10,76, Waffer 22,61. Moldawa im Banat. Führt auch ben Namen Aupfersammterz und nach Kenngott Chanotrichit.

Rivethenit, nach dem Fundort Libethen in Ungarn, benannt von Breithaupt. Das Mineral wurde im Jahr 1811 in einem alten verlassenen Stollen von Rosspiner entdeckt. Zuerst beschrieben von Leonhard (1812), welcher die Winkel der als Grundsorm angenommenen Rectangulärphramide gemessen hat, woraus Mohs die Rhombenphramide berechnete.

Die Analyse von Kühn (1842) und Bergemann (1858) mit Krystallen von Libethen und eine von Hermann (1849) mit solchen von Rischne Tagilek entsprechen wesentlich der Mischung: Phosphorsäure 29,72, Rupferoxyd 66,51, Wasser 3,77.

G. Rose hat (1833) auf die Fomorphie des Libethenit und Olivenit ausmerksam gemacht und gezeigt, daß die Wischung des letzteren

nach meiner Analyse mit der aus Berthiers Analysen (von 1824) für den Libethenit stöchiometrisch übereinkomme, wenn der Wassergehalt in diesen wie wahrscheinlich etwas zu hoch angegeben sep. Die Analyse eines Aupserphosphats von Shl am Rhein, von Rhodius (1848) stimmt aber so genau mit den Analysen von Berthier, auch im Wassergehalt, welcher 7 Procent beträgt, daß es scheint als gebe es zwei Species, die zum Theil bisher für Libethenit gegolten haben, und Rammelsberg schlägt vor, die mit 7 Procent Wasser Pseudolibethenit zu nennen. (Mineralchemie p. 344.)

Annit, nach bem Chemiter Lunn, von Bernhardi. Phosphortupferer; Berners. Pfeubomalachit Sausmanns.

Auf diese Species hat zuerst Rose (1788) ausmerkam gemacht, und Karsten hat sie (1801) beschrieben. Klaproth analysitte sie (1802), die Analyse giebt aber kein Basser an und sest den Gehalt an Phosphorsäure zu hoch (30,95). Lynn scheint dasselbe Rineral (1822) analysitt zu haben, eine genauere Analyse gab Kühn (1841) und Hermann (1846).

Die Mischung ist wesentlich: Phosphorsaure 21,11, Rupseroryd 70,87, Wasser 8,02.

Die Arystallisation ist von Mohs bestimmt worden. — Richt sehr häusig zu Birneberg bei Rheinbreitenbach am Rhein und zu Tagilst am Ural, wo er nach hermann mitunter in Massen von mehreren Pfunden vorkommt.

Bon nachstehenden vier Aupferphosphaten ist die Arhstallisation nicht oder nur sehr unvollkommen bekannt und da sie chemisch den vorhergehenden sehr ähnlich sind, so sind die Species noch in Frage stehend.

Tagilit, nach bem Funbort Rischne-Tagilsk, von Hermann (1846). Enthält nach seiner Analyse wesentlich: Phosphorsäure 26,91, Rupseroph 62,38, Wasser 10,71.

Olhibrit, von Sic, zweimal, und Goop, Waffer in Bezug auf die 2 Atome Waffer der Nischung, von Hermann (1846). Rach seiner Analyse: Phosphorsaure 25,30, Rupferoxyd 68,21, Wasser 6,48.

Rischne-Tagilet. Ein ähnliches Phosphat von Rheinbreitenbach bat Arfvebfon (1824) analysirt.

Thrombolith, von *Hobuso*, geronnen, und λ soc, Stein, von Breithaupt bestimmt (1889). Rach ber Analyse von Plattner: **Phosphorfäure** 41,0, Kupferoryd 39,2, Wasser 16,8. — Rehbanha in Ungarn.

ENit, nach bem Fundorte Chi bei Linz am Rhein, benannt von Breithaupt. Bei Haup unter bem Namen Cuivre hydro-silicieux globuliforme radié erwähnt, ist 1813 zu Ehl aufgefunden worden. Daß dieses Mineral ein Rupferphosphat sep, habe ich im Jahr 1828 angegeben und Bergemann hat es dann analhsirt (1828) und mit dem Lunnit nahe übereinstimmend gefunden. Hermann hat ein ähnliches Nineral von Tagilist analhsirt.

Bergemann hat (1858) bie Analyse bes Shlit von Shl wiederholt und nun Banadinfäure barin entdeckt. Die Analyse gab: Phosphorfäure 17,89, Banadinfäure 7,34, Rupferoryd 64,09, Baffer 8,90.

Oliventt, von der olivengrünen Farbe benannt. Olivenerz. Zuerst von Klaproth im Jahr 1786 untersucht, quantitativ (1802) und ebenso (1831) von mir analysirt. Klaproth gab keine Phosphorsäure an, ich sand 3,36 Procent. Richard son analysirte (1835) ebensalls den Olivenit, ohne Phosphorsäure anzugeben, übrigens mit meinen Resultaten in Kupfer: und Bassergehalt übereinstimmend. Die weiteren Analysen von Hermann (1844) und Damour (1845) bestätigen meine Analyse. Danach enthält das Mineral wesentlich: Arsenissäure 86,71, Phosphorsäure 3,36, Kupferoryd 56,43, Basser 3,50. — Cornwallis.

Die Arpstallisation hat Descloizeaux bestimmt (1845) und bie Fomorphie mit bem Libethenit nachgewiesen.

Trichaleit, in Bezug auf die 3 Atome Rupferoryd in der Formel, benannt und bestimmt von Hermann (1858). Seine Analyse gab: Arseniksäure 38,73, Phosphorsäure 0,67, Rupferoryd 44,19, Wasser 16,41. — Beresowsk im Ural.

Asnichalcit, von novla, Kall, und galnos, Rupfer. Bon

Breithaupt bestimmt, von 28. Frihsche analysitt (1849). Die Analyse gab: Arseniksäure 31,55, Phosphorsäure 8,96, Banadinsäure 1,78, Rupferogyd 31,68, Kallerde 21,76, Basser 5,49. — Hinojosa be Corbova in Andalusien.

Engroit, von ecxooc, von schoner Farbe. Bestimmt von Breithaupt (1823), trystallographisch untersucht von Haibinger und analysier von Turner (1825). Die Analyse gab: Arseniksaure 33,02, Aupseroxyd 47,85, Basser 18,8. Damit stimmen die Analysen von Böhler und Kühn (1842) nahe überein. — Libethen in Ungaru.

Erinit, nach Erin, dem alten Ramen von Frland, wo das Mineral zu Limerik vorkommt. Benannt und bestimmt von Haidinger und analysist von Turner (1828). Die Analyse gab: Arseniksäure 33,78, Kupferoryd 59,44, Wasser 5,01, Thonerde 1,77.

Corawallit, nach Cornwallis benannt und bestimmt von Zippe (1846) und analysirt von Lerch. Die Analyse gab: Arseniksaure 30,22, Phosphorsaure 2,15, Rupferoryd 54,55, Wasser 13,02.

Airelit, nach Tirol benannt, wo er zu Fallenstein vorkommt. Rame von haibinger. Bon Werner unter dem Ramen Aupfersichaum als Species aufgestellt (1817). Ich habe ihn (1830) anas lysirt und gesunden: Arsenissäure 25,01, Rupseroppd 43,88, Wasser 17,46, tohlensaurer Kalt 13,65. Der kohlensaure Kalt gehört zur Wischung, da ihn die reinsten Krystallblätter des Minerals enthalten.

Challshhhilit, von xalxos, Rupfer, und pollor, Blatt. Rupferglimmer Werners, von ihm als eigene Species aufgestellt (1806). Wurde schon 1798 von Bauquelin analysirt, welcher kein Wasser angiebt. Cheneviz sand (1801): Arseniksäure 21, Rupservoxyd 58, Wasser 21. Neuere Analysen von Damour (1845) geben 1,5 Phosphorsäure an und den Rupservoxydgehalt zu 52,3—52,9, auch 2,1 Thonerde.

Die Arpstallisation ist von Brooke, vollständiger von Desseloizeaux (1845) bestimmt worben.

Dufrenop nennt dieses Species Erinit, bei Brooke und Miller heißt fie Tamarit. — Cornwallis.

Atretonit, von Aecoc, bleich, und 2006a, Staub, (bleicher Strich). Lirofon : Malachit von Mobs. Linfenerz Werners. Bei Reuß beschrieben (1806).

Bon Chenedix analysirt (1801). Diese Analyse giebt keine Thonerde an und stimmt überhaupt nicht mit den späteren von Trolles Wachtmeister (1832), Hermann und Damour (1845). Die letteren Analysen geben: Arseniksaue 22—23, Phosphorsäure 3—3,7, Kupferoxyd 36,4—39, Thonerde 9—10, Wasser 25. — Die Krystallisation ist von Descloizeaux (1845) als rhombisch, später aber (1858) als kinorhombisch bestimmt worden. — Cornwalis.

Abichit, nach dem Geologen Abich, von Bernhardi benannt. Werners Strahlerz. Die ältere Analyse von Cheneviz (1801) war mit unreinem Material angestellt und giebt 27,5 Eisenoryd. Die neueren von Rammelsberg und Damour (1845) geben wesentlich: Arseniksäure 30,27, Aupferoxyd 62,64, Basser 7,09. — Cornwallis.

Der Conductit, nach der Conductagrube in Cornwallis von Faradah (1827) benannt und als wasserhaltiges arsenichtsaures Aupserorph bestimmt, ist nach meiner Analyse (1846) ein Gemenge von Rupserorydul (Cuprit) mit arsenichter Säure, Arsenik und etwas Schweselkupser. Die späteren Untersuchungen von Rammelsberg und Blyth geben wesentlich dasselbe Resultat, Rammelsberg sand noch Arsenikupser in dem Gemenge, welches nach Faradah den Conductit begleitet.

Lindaderit, nach dem Analytiker Lindader, nennt Haibinger (1853) ein von J. F. Bogl zu Joachimsthal entbedtes Mineral, deffen Analyse nach Lindader gab: Arsenige Säure 28,58, Schwefel-jäure 6,44, Aupferoryd 36,34, Nickeloryd 16,15, Gisenorydul 2,90, Wasser 9,32.

Crebnerit, nach bem Entbeder, Bergmeister Crebner in Gotha, benannt bon Rammelsberg.

Credner beschrieb das Mineral (1847) und gab eine Analyse davon, deren Resultate: Manganoryds-Orydul 55,73, Aupferoryd 43,85. Ein ähnliches Resultat erhielt er bei Wiederholung der Analyse (1849).

Rammelsberg zeigte (1849) daß das Mangan als Oxyd enthalten seh und die Mischung wesentlich Cu³ Mn² — Manganoxyd 56,69, Rupseroxyd 43,31. — Friedrichrode in Thüringen.

Belborthit, nach dem Entdeder Dr. A. Bolborth, benannt von Heß (1838). Besteht nach einer qualitativen Untersuchung von Bolborth aus vanadinsaurem Rupseroxyd. — Sysserst im Ural. — Wurde (1847) von Credner auch zu Friedrichrode in Thüringen ausgefunden.

. Hier schließt fich von letterem Fundort an, der Kalkvolborthit. von Credner (1849) entdeckt und analysitt, wesentlich: Banadinsaure 36,58, Rupferoryd 44,15, Kalkerde 12,28, Wasser 4,62.

Disptas, von Siónromei, durchsehen, von Haup, weil man beim Durchsehen die Spaltungsrichtungen erkennt. Rupfersmaragd Werners. Hermann beschrieb ihn (1788) und namnte ihn Achirit, nach dem Rausmann Achir Malmed, der das Mineral (1785) zuerst nach Europa brachte. Die Analyse von Bauquelin (1825) giebt zu viel Rieseletde, genauer hat ihn Heß (1829) analysirt und Damour (1844). Die Mischung ist wesentlich: Rieseletde 38,74, Rupseroryd 49,95, Wasser 11,31.

Die Arhstallisation wurde zuerst burch Haub bestimmt, die eigenthumliche Hemiedrie (mit Rhomboebern von abnormer Stellung) hat Breithaupt (1831) zuerst gezeigt, ferner haben Credner (1839), Hausmann und Kenngott (1850) barüber Mittheilungen gemacht.

— Rirgisensteppe.

Rach Sandberger tommt er auch zwischen Oberlahnstein umb Braubach in Rassau vor.

Crystoll, von xovoóxolla, Goldloth, auch ein dazu gebrauchter Rupferoder. Riefelmalachit. Werners Rupfergrün zum Theil. — Wurde von Klaproth (1807) und John (1810) analyfirt, beren Proben mit Malachit gemengt waren. Ich habe den siberischen (1831) analysirt und dafür die gegenwärtig geltende Formel aufgestellt, welcher auch die Analysen von Bowen, Berthier, Scheerer z. nabelommen. Die Mischung. ist: Riefelerde 34,83, Rupferozod 44,82,

Ì

Ľ

٤

ţ

ı

٤

ţ

t

į

Ì

Wasser 20,53. Daß bas sogenannte Kupferpeckerz ein Gemeng von Chrysokoll mit Limonit 2c. seh, habe ich (Barietät von Turinsk) gezeigt (1846). Die Differenzen der Analysen des Chrysokoll rühren von opalartiger mehr oder weniger eingemengter Kieselerde her. — Ural, Reuszersch, Chile 2c.

Atakamit, nach der Büste Atakama in Beru, benannt von Blumenbach. Ist schon von Berthollet (1786) und Sage (1789) untersucht worden, serner haben ihn Proust und Klaproth (1802) analysirt, Berthier, Uler, Field u. a. Nach Rammelsbergs Berechnung ist die Mischung eine Berbindung von Chlorkupfer, Kupferord und Wasser, für die Mehrzahl der Analysen: Chlor 16,65, Kupfer 14,85, Kupferord 55,83, Wasser 12,67.

Die Krhstallisation ist von Levy bestimmt worden. — Chile, Peru, Besub.

Die blaue Farbe, welche ber Atakamit ber Löthrohrstamme ertheilt, veranlaßte mich. (1827) zur Anwendung der Salzsäure, um einen Rupfergehalt in Mineralien zu entdeden und es ergab sich, daß bei allen dergleichen, wenn sie vorher geschmolzen und dann mit Salzsäure beseuchtet und der Löthrohrstamme ausgesetzt werden, die blaue Farbe sehr charakteristisch zum Vorschein komme.

Eine wenig gekannte Verbindung von Chlorkupfer mit Chlorblei, Wasser 2c. ist von J. Perch (1850) untersucht und von Brooke Perch lit benannt worden. Er kommt in kleinen Würfeln krystallisirt zu La Sonora in Mexiko vor.

Sine Berbindung von Chlorkupfer, Rupfersulphat und etwas Wasser ift der Connellit, nach dem Chemiker Connel benannt. (Brooke und Miller). — Sehr selten in Cornwallis vorgekommen.

Challssin, von xalxós, Rupfer, benannt von Beubant. Ruspferglaß Werners. Kupferglanz. Schon bei Cronstebt (1770) als Cuprum sulphure mineralisatum erwähnt. Graukupfererz.

Klaproth analhsirte es (1797), ferner Ullmann und Thomson (1835). Die Analhsen führen zu der Mischung: Schwefel 20,14, Kupfer 79,86.

*

Die neueren Analysen von Schnabel, Scheerer u. a. beftätigen biefe Busammensetzung.

Die Arhstallisation wurde von Hauh für hexagonal gehalten, Mohs bestimmte sie als rhombisch. Daß der Rupferglanz ober das Su dimorph, nämlich auch tesseral wie der Argentit frhstallisire, haben durch Zusammenschmelzen von Schwefel und Rupfer Mitscherlich und G. Rose (1833) gezeigt.

Die schönften Arhstalle kommen in Cornwallis vor und zu Briftol in Connecticut.

Der harrisit von C. U. Shepard (1857) scheint tefferaler Chalkofin ju febn. — Canton-Grube in Georgia.

Covellin, nach dem neapolitanischen Mineralogen Covelli benannt von Beudant. Breithaupts Rupferindig. Bon Freies:
leben zuerst beschrieben (um 1816), von Sangerhausen. — Covelli
fand das Mineral (1827) im Krater des Besud und bestimmte es als Cu. Walchner sand ihn (1828) zu Badenweiler und gab eine ebenfalls dieses Schwefelkupser herausstellende Analyse. Die Mischung ist:
Schwefel 33,52, Kupser 66,48.

Die Arhstallisation ist von Renngott (1854) als begagonal und isomorph mit der des Byrrhotin bestimmt worden.

Hieher gehört ber Cantonit von N. A. Pratt (1857) nach ber Canton : Grube in Georgia benannt. Die Arhstallisation ist nach Sausmann beragonal.

Digenit, von Sexenic, von boppeltem Seschlecht, wegen ber zweierlei enthaltenen Rupfersulphurete, von Breithaupt benannt und bestimmt (1844). Enthält nach Plattner annähernd: Schwefel 30, Rupfer 70, was einer Mischung aus 1 Atom Chalkosin und 4 Atom Covellin entsprechen würde. Nach Forbes (1851) gehört das Mineral zum Bornit. — Sangerhausen in Thüringen.

Gruppe ber fehlerze.

Fahltupfererz, in Ungarn Schwarzerz, wird bei Cronstedt (und Brünnich) erwähnt (1770) und bemerkt, daß bas Rupfer barin burch geschwefeltes Silber, Arsenik und Eisen mineralisitt seb. Der

Silbergehalt betrage einige Loth. Rlaprothe Analysen von 1795 und 1807 führten gur Unterscheidung zweier Species, bes Graugiltigerzes mit Schwefel, Antimon, Rupfer, Silber, auch Quedfilber 2c. und bes Kahlerzes mit Rupfer, Schwefel, Arfenik, Gifen, Silber. Für letteres war ber Arfenitnehalt besonders charafteristisch. In ber-Quantität ber Dischungstheile zeigte fich große Berschiebenheit. Die Erklärung darüber gab zum Theil die Bervollfommnung der analytischen Methoden, jum Theil aber wie in vielen ahnlichen Fällen bie Erkenntniß ber isomorphen Bertretung und B. Rose bat (1830) beibes berudfichtigend querft bie vorliegenden Rathfel gelöst. Er zeigte, daß fich ber Gehalt an Gilber und Rupfer gegenseitig ftochiometrisch bie Wage halte wie Antimon und Arfenit, und die entsprechenben Sulphurete. Es bing biefes jusammen mit ben Studien über bie Difdung und Arpstallisation ber isolirt vorkommenden in den Fahlerzen vereinigten, Berbinbungen bes Argentit, Chalfofin, Stromeberit ac. S. Rofe gab als allgemeine Formel für die Fahlerz-Mischungen: R 4 # + 2 Eu 4 A: worin A Schwefelantimon Sb und Schwefelarfenit As; R Schwefeleisen Fe und Schwefelgint Zn, und für bas Schwefelfupfer Schwefelfilber eintreten fann.

Frankenheim (1842) und Rammelsberg (Mineralchemie 1860) betrachten bie Fahlerze allgemeiner als eine Gruppe isomorpher Mischungen von Schwefelsalzen, in welchen ber Schwefel von Säure und Bafis = 3:4 ist ober als R 4 \vec{R}.

Die Arhstallisation bieser Erze ist ziemlich ausführlich von Romé be l'Isle und haup bestimmt worben, ferner von G. Rose, Raumann, heffenberg u. a. Die Species sind:

1) Tennantit, nach dem englischen Chemiker Smithson: Tennant benannt von Phillips (1821). Arsenikalsahlerz. Phillips benannte Tennantit ein Mineral aus Cornwallis von der Mischung eines arsenikhaltigen Fahlerzes; es ist von ihm (1821), Hemming (1832), Kudernatsch (1837), Wadernagel und Rammelsberg analysirt worden. Kudernatsch sand: Schwesel 27,76, Arsenik 19,10, Kupser 48,94, Gisen 3,57. Nach Rammelsberg paßen die bezüglichen Mischungen nicht alle zu obiger Formel und scheint auch ein K 3 H darin vorzukommen. — Cornwallis, Freiberg, Schwatz 2c.

Eine Zwischenspecies zwischen Tennantit und bem folgenden Tetraedrit ist das Fahlerz von Markirch im Elfaß nach H. Rose, welches 12 Antimon und 10 Arsenik enthält. Man könnte diese Martirchit nennen.

- 2) Tetraebrit, nach ber vorwaltenden Krhstallsorm benannt. Antimonfahlerz. Bon Klaproth, H. Rose, Ruhlemann, Bromeis, Kerl u. a. analysirt, Schwefelkupfer und Schwefelantimon vorherrschend. Die Analyse einer Barietät vom Rammelsberg bei Goslar von Kerl (1853) gab: Schwefel 25,82, Antimon 28,78, Kupfer 37,95, Gisen 2,24, Zink 2,52, Silber 0,67. Ungarn, der Harz, Rexiko x.
- 3) Polytellt, von *volvrelis fostbar, wegen des Silbergehaltes. Weißgültigerz zum Theil. Die Mischung des vorigen, ein Theil des Kupfers aber durch Silber vertreten. Von H. Rose, Klaproth, Rammelsberg u. a. analysirt. Die Analyse von H. Rose, von einer Barietät von Freiberg gab: Schwefel 21,17, Antimon 24,63, Silber 31,29, Kupfer 14,81, Sisen 5,98, Jink 0,99. In anderen sinkt der Silbergehalt dis 10 und weniger, und steigt im Berhältniß der Kupfergehalt. Freiberg, der Harz, Beru.
- 4) Spaniolith, von onáviog, selten. Quecksilberfahlerz. Sin quecksilberhaltiger Tetraedrit. Klaproth hat (1807) eine Probe von Poratsch in Ungarn analysirt. Andere Barietäten von daher hat v. Hauer (1852) analysirt, eine Barietät von Schwaß Beidensbusch (1849). Letztere gab: Schwefel 22,96, Antimon 21,35, Kupfer 34,57, Quecksilber 15,57, Gisen 2,24, Zink, 1,34, Bergart 0,80. Die meisten Barietäten enthalten weniger (4—6 Procent) Quecksilber. Die Analysen geben nur zum Theil die oben erwähnte Formel.

Chassopprit, von xadxos, Rupfer, und mvoltns, in der Bebeutung Eisenkies. Rupferkies, bei Brooke und Miller Towanit. Eines der am längsten bekannten Rupfererze, von Linné, Eronstedt, Wallerius 2c. beschrieben, aber nur sehr unvollkommen gekannt, da Cronstedt einen Aupfergehalt von 40—50 Procent ansgiebt, Wallerius 30—40 Procent, die Analysen von Sage und Lampadius ebenfalls 40 Aupfer. Dagegen giebt Gueniveau (1807) nur 30½ Aupfer an, ähnlich Chenevix, Proust u. a. R. Phillips analysite (1822) einen Chalkopyrit, dessen Arhstallisation W. Phillips beschrieb. H. Rose analysite Varietäten aus dem Sayn'schen und Fürstenderg'schen (1822), andere wurden von Berthier (1823), Bechi u. a. untersucht.

Diese neueren Analhsen stimmen ziemlich überein und geben bie Mischung wesentlich: Schwefel 34,89, Rupfer 34,59, Gisen 30,52.

Romé de l'Jele und Haup haben die Krhstallisation für tesseral genommen. Breithaupt bemerkt (1818), daß das Shstem nicht tesseral sehn könne. Haidinger hat es zuerst als quadratisch richtig bestimmt.

Auf ein eigenthümliches Anlaufen bes Chaltopprit mit bunten Farben unter bem Einflusse bes galvanischen Stromes habe ich aufmerksam gemacht (1843).

Barnhardtit, nach dem Fundort Barnhardts Land in Neu-Carolina, benannt und bestimmt von Genth (1855) ist nach den Analysen von Taylor, Genth und Repser wesentlich: Schwefel 30,43, Kupfer 48,27, Eisen 21,30.

Sehr nahestehend und vielleicht übereinkommend ist der Homichlin Breithaupts (1858). Der Name stammt von duzun, das Anslaufen, weil das Mineral messinggelb anlauft. Rach Th. Richters Analyse (1859) enthält er: Schwefel 30,21, Rupfer 43,76, Eisen 25,81. — Röttis im Boigtland, Kamsdorf, Plauen, Lichtensberg 2c.

Kenngott ist der Ansicht, daß diese Mineralien mit dem Chalkopprit zu vereinigen sehen, dessen Krhstallsorm sie auch haben und
daß sich die chemische Differenz erkläre, wenn man die Formel des
letzteren Cu (schreibe.

Bernit, nach bem öfterreichischen Metallurgen 3. b. Born

67 1191 Genannt von Halvingen. Erubekeit nach Banu, von eribessere, arothen wegen des Anlaufens mit nichtiner Karbe. Buntifüsferere, klaubuth dat pierft 1797 mer Broben, von Hitestabl in Rottoegen und von Kubelitäde in Schlessen analosiet und 4–5 Brocent Sauerftoff ingenommen für den Berluft, welchen er ils die Arfache der hunten Fache des Erus bernachten. Hirfunger bat (1915) eine genauere Analose pegeben, womach die Mischung: Schwefel 24 dd., Karber 43,33. Eden 11.50.

Sine abulide Mildung fund R. Chillius (1522) und weiner find mehrere Analvien von Plattner (1546) und Barrentraus (1866) angestellt worden, welche pum Toeil mit den vorbergebenden übereinstimmen, zum Toeil merklich abweichen. Man hat die jest die zuhlzeichen Analvien, welche noch durch die von Chodnew, Becht, Fordes (1862), Böding (1866) u. a. vermehrt worden find, nicht under einen gemeinschaftlichen Ausdruck bringen können.

hausmann und henrici haben bie Berbachtung gemacht, daß bie Feuchtigleit ber Luft bie Urfache bes Buntanlaufens ift und in völlig trodner Luft ber Bornit seine eigenthümliche Farbe behält. (1847).

Mohs hat die Arystallisation als heragonal (Rhomboeber von etwa 95 °) angegeben, Phillips hat gezeigt daß sie tefferal seb. — Die krystallisitten Barietäten sind sehr selten, man kennt bergleichen fast nur von Cornwallis.

Endan vom Jundort Cuba, benannt und kryftallographisch bestimmt von Breithaupt (1843), analysirt von C. H. Scheibhauer (1845). Die Analyse stimmt nach Kenngotts und Rammelsbergs Berechnung wesentlich mit der Formel, die für den krystalliserten Bornit gegeben werden kann. Die Mischung ist: Schwesel 35,38, Rupfer 23,38, Eisen 41,24. Die Analysen von Castwick, Magee und Stevens (Dana 1854) gaben etwas mehr Schwesel und etwas weniger Cisen. Rrystallisert tessen.

Enargit, von dvapyis, beutlich, sichtbar, wegen ber beutlichen Spaltbarleit, benannt und friftallographisch bestimmt von Breithaupt (1850), analysirt von Plattner. Ift wesentlich en 8 As Schwefel 32,58, Arfenik 18,88, Rupfer 48,60. — Dauber hat (1854) bie (rhombische) Arpstallisation bestätigt. — Morococha auf den Cordilleren von Beru.

Es ist bieses Erz burch sein massiges Vorkommen bemerkenswerth und wurden in einem Jahre babon für ungefähr 90,000 Thaler Schwarz-kupfer gewonnen.

Gine, bem Enargit abnliche, aber tefferal troftallifirende Berbinbung ift im Binnenthal in Wallis von Sartorius v. Balters baufen aufgefunden und Dufrenopfit, nach bem frangofischen Mineralogen Dufrenot, benannt worben. (1855). Diefen Ramen gab aber schon im Jahr 1845 Damour einem von ihm analysirten Mineral, einer Art von Arfenil-Rintenit, auf welches Wiefer querft (1839) aufmerksam gemacht und welches er qualitativ demisch unterfucht batte, ohne einen Ramen zu geben. Dabei bielt Damour ein mitvortommendes tefferal froftallifirendes Mineral ebenfalls für feinen Dufrenovfit. Sartorius v. Baltershaufen benannte nun (1855) biese tefferalen Artitalle, wie gesagt, Dufrenopfit, bagegen bie von Damour analpfirte Substanz, welche rhombisch froftallifirt, Stleroflas. Es scheint diese Umtaufe nicht begründet, da v. Waltersbausen die Analose Damours fannte und burch eine mit Ubrlaub unternommene im wefentlichen bestätigte, also wußte, welches Mineral Damour, wenn er fich auch in ber Arpstallisation geirrt batte, gemeint babe. Dufrenob und Damour nennen nun bas bleibaltige Mineral mit autem Rechte Dufrenovsit und will man ihnen wie billia, folgen, so muß man für bas kubferbaltige einen anderen Ramen mablen. Ungludlicher Beife ift ber Rame Binnit, von Binnenthal, welchen Descloizeaux bafür borgefcblagen bat, von Seuffer icon früber auch für bas bleibaltige Mineral gebraucht worben und so bürfte die leidige Namensconfusion nur wieder durch eine neue Taufe bes tupferbaltigen Minerals ein Enbe finben.

Es ist von Sartorius und Uhrlaub und von Stoker: Escher analysirt worden. Die Analysen stimmen nicht zusammen; neben Schwefel und Arsenik wird der Aupfergehalt zu 37,7—46,2 Procent angegeben.

ſ

Fieldt, von Field analysitt und nach ihm von Kenngott benannt (1852). Schwefel 30,35, Antimon 20,28, Arsenik 3,91, Kupfer 36,72, Zink 7,26, Gisen 1,23, Silber 0,07. — Coquimbo in Chile.

Challostibit, von $\chi \alpha \lambda x \delta g$, Rupfer, und $\sigma x \ell \beta e$, Antimon. Bon Zinken entbeckt und Rupferantimonglanz benannt (1835), von G. Rose krykallographisch bestimmt und von H. Rose analysist (1835). Mit dieser Analyse einer Barietät von Wolfsberg am Harz, stimmt die einer andern von Guadiz in Spanien, nach Th. Richter (1857) überein. Die Mischung ist wesentlich: Schwesel 25,83, Antimon 48,56. Rupfer 25,61.

Hemichalett, von $\dot{\eta}\mu\iota$, halb, und $\chi\alpha\lambda\omega\delta\varsigma$, Kupfer, weil das Mineral mit dem nahestehenden Bittichit verglichen nur die Hälfte an Rupfer enthält. Ich schlage diesen allgemeinen Ramen für den Ruspferwismuthglanz vor, welchen R. Schneiber (1853) entbeckt und analysirt hat.

Er ist ein Analogon zur vorigen Species, mit Schwefelwismuth. Die Mischung ist wesentlich: Schwefel 19,08, Wismuth 62,01, Rupfer 18,91. — Tannenbaum bei Schwarzenberg im Erzgebirg.

Wittigit, nach dem Fundorte Wittichen in Fürstenberg. Zuerst von Selb beschrieben und von Klaproth analysirt (1807), der es Kupferwismutherz benannte. Genauere Analysien haben R. Schneider und R. Schenk (1854) und E. Tobler (1855) geliefert. Danach ist die Mischung wesenklich: Schwesel 19,50, Wismuth 42,08, Kupfer 38,42.

Stannin, von stannum, Zinn. Werners Zinnkies. Zuerst von Klaproth (1797 und 1810) analhsiter. Er hat keinen Zinkgehalt angegeben wie die späteren Analhstiker Kubernatsch (1837), Johnston, Rammelsberg (1845 und 1847) und J. W. Mallet (1854). Die Mischung ist wesentlich: Schwesel 29,56, Zinn 27,16, Kupfer 29,80, Eisen 6,47, Zink 7,51. — Cornwallis, Zinnwald im Erzegebirg.

Bergelin, nach Bergelius. Ift (1818) von Bergelius als

Selenkupfer bestimmt worden. Die Mischung ist: Selen 38,44, Rupfer 61,56. — Strikerum in Schweben.

Domeykit, nach bem Chemiker und Mineralogen Domeyko, von Haibinger. Zuerst von Domeyko (1844) analystet, übereinstimmend (1857) von F. Field. Die Mischung ist: Arsenik 28,32, Rupfer 71,68.
— Coviapo im Chile.

Algebonit, nach dem Fundorte Algodones bei Coquimbo in Chile, benannt und bestimmt von F. Field (1857) hat das doppelte an Mischungsgewichten, Kupfer als der vorhergehende: Arsenik 16,5, Kupfer 83,5.

Eine ähnliche Mischung mit der Hälfte an Mischungsgewichten Rupfer mehr als im Algodonit ist der Whitnehit, nach dem Prof. J. D. Whitneh benannt von F. A. Genth (1859), von Houghton-County in Michigan: Arsenik 11,64, Rupfer 88,36. — Forbes hat ihn Darwwinit genannt.

Uranverbindungen.

Rafturan, von secrós, dicht, und wegen des Gehaltes an Uran. Uranpecherz, Pechblende. Bor Werner scheint das Mineral nicht gekannt getvesen zu sehn, dieser stellte es als Eisenpecherz zu den Eisenerzen. Rlaproth entdeckte darin (1787) ein eigenthümliches Metall, welches er Uranium nannte, "zu einigem Andenken, daß die chemische Aufsindung dieses neuen Metallkörpers in die Epoche der astronomischen Entdeckung des Planeten Uranus gefallen seh." Das Erz betrachtete er nach seiner Analyse als einen nur mit wenig Sauerskoff verdundenen Metallkalk. Spätere Analysen sind von Pfaff (1822) und von Rersten (1832), welcher es als Uranopydul betrachtete. Man hielt lange ein Oxyd des Urans für metallsches Uran, dis Peligot (1842) darüber bestimmtere Ausschlässe gab und die Oxyde durch ihn und andere näher kennen gekernt wurden. Damit ergab sich daß das Rasturan wesentlich Uranopydoxydul ist: Uranopyd 67,94, Uranoxydul 32,06. — Sämuntliche Analysen von Rammelsberg, Ebelmen,

Hauer (1853), Genth u. a. geben sehr wechselnde Mengen zufällig beigemengter metallischer und nichtmetallischer Substanzen an, so daß biese gewöhnlich zusammen gegen 20 Procent ausmachen. Wöhler fand barunter (1843) Banadin und Kersten im sog. Gummierz Breithaupts ebenfalls (1843). — Joachimsthal, Johann-Georgensstadt 2c.

Richt genau gekannt sind die, größtentheils aus Uranoxob bettehenden Berbindungen, welche Eliast und Coracit heißen. Der Eliastet, nach der Eliaszeche zu Joachimsthal ist benannt von Haibinger (1853) und analysirt von Ragsky; der Coracit, von xóque, der Rabe, ist (1847) von Le Conte als eine eigene Species aufgetellt und von Whitney analysirt worden.

Challslith, von xalxog, Rupfer, und disog, Stein, von Werner so benannt, weil Bergmann ihn für Chlorkupfer mit Thonerde hielt. Klaproth stellte einige Bersuche damit an (1797) und glaubte einen krystallisitren "Urankall" annehmen zu dürsen, der etwas Rupfer enthalte. — Die Phosphorsäure haben zuerst Edeberg und R. Phillips darin ausgefunden (1822) und letzterer hat eine Analhse der Barietät von Cornwallis gegeben, mit welcher die späteren von Berzelius und Werther (1847) nahe übereinstimmen. Die Mischung ist: Phosphorsäure 15,16, Uranoxyd 61,00, Rupseroxyd 8,48, Wasser 15,36.

Die Arhstallisation ift von Saub, Bernhardi, Mohs, Levb, Phillips u. a. bestimmt worden.

Bergelius hat (1842) für diese und die folgende Species allgemein dieselbe chemische Formel aufgestellt, wonach sie nur durch Bertreten von Aupferoryd und Kallerde verschieden sind und wegen ihrer
für gleich genommenen Arpstallisation als ein gutes Beispiel isomorpher
Berbindungen gegolten haben. Nach den neueren Untersuchungen von
Descloizeaux (1859) ist aber der Uranit optisch zweiaxig und zum
rhombischen System gehörig.

Der Chalfolith, sonst auch Urang limmer genannt, kommt am ausgezeichnetsten in Cornwallis vor, bann zu Johann-Georgenstadt ze.

Uranit, vom Urangehalt benannt. Berzelius, ber zuerst ben Uranit untersuchte, hat anfangs die Phosphorsäure übersehen, dieselbe aber (1823) nachgewiesen, als er durch die Analyse des Chalkolith von Phillips darauf aufmerksam gemacht worden war. Er hat dann (1823) eine Analyse des Uranit von Autun gegeben, gleichzeitig Lausgier und später (1847) Werther. Danach ist die Mischung: Phosphorsäure 15,55, Uranogyd 62,56, Kalkerde 6,13, Wasser 15,76. — Autun bei Limoges. Ueber die Arystallisation s. Chalkolith.

Uranorydorydulfulphate sind, jum Theil nicht genau gekannt: ber Ishannit, nach dem Erzherzog Johann von Desterreich benannt von Haibinger (1830), welcher seine Arhstallisation bestimmte. John und (1857) Lindader haben ihn analysirt. Er findet sich zu Joaschimsthal und Johann-Georgenstadt.

Ferner der Zippeit, nach dem Professor Zippe benannt, von Bogl bestimmt (1857) und von Lindader analysirt, von Joachimsthal.
— Uranochalcit nennt Bogl einen kupferhaltigen Uranvitriol von Joachimsthal, welcher ebenfalls von Lindader (1857) analysirt wurde.

Medjidit wurde von L. Smith eine wasserhaltige Verbindung von Uranoryd und Kalksulphat genannt, welche zu Abrianopel den Liebigit begleitet. Der Name ist gegeben nach dem Sultan Abdul Medjid.

Liebigt, nach Professor v. Liebig benannt von L. Smith (1848). Enthält nach seiner Analyse: Rohlenfäure 10,2, Uranoryd 38,0, Kalkerbe 8,0, Wasser 45,2. — Abrianopel.

Boglit, nach bem Entbeder J. F. Bogl benannt von Haibinger (1853). Analysirt von Lindader: Kohlensäure 26,41, Uranorydul 37,00, Kallerde 14,09, Kupferoryd 8,40, Wasser 13,90. — Foachimethal.

Uranophan, nennt Websty (1859) ein unreines wasserhaltiges Uranophfilicat von Kupferberg in Schlesien.

Uranniebit, nennt Hermann ein von Scheerer (1859) beschriebenes Erz von Bale in Norwegen, welches nach bessen Analyse 15,6, tantalähnliche Säure, 76,6 Uranogydorydul und 4,1 Wasser enthält.

Wismuth und feine Verbindungen.

Gediegen Wismuth. Rach Mathefius (um 1580) ein Rame, von den alten Bergleuten gebraucht, "da es blühet wie eine schöne Wiese (Wiesmatte, Wismat), darauf allerlei fardige Blumen stehen", in Bezug auf das oft vorkommende Buntangelaufensehn dieses Metalls. Nach Roch aus dem Arabischen wiss majaht, d. i. Leichtigkeit des Storages — was leicht schmilzt wie Storag. — Basilius Balenstinus (um 1413) erwähnt es als wismuthum voer dismuthum.

Die Arhstallisation wurde von Haub, Mohs, Hausmann u. a. für tefferal gehalten, G. Rose zeigte (1849), daß das Spstem das hexagonale und daß das Gediegen Wismuth isomorph seh mit Arsenik, Antimon, Tellur 2c.

Es ift das vorzüglichste Wismutherz und find bekannte Fundorte dafür das fächsische Erzgebirg, welches gegen 100 Centner producirt, Schweben, Norwegen 2c. — Am Wismuth hat Faradah zuerst (1846) ben Diamagnetismus erkannt.

Bismuthin, vom Wismuthgehalt. Wismuthglang. Burde zuerst von Sage analysirt (1782), welcher 60 Wismuth und 40 Schwefel angab. Hose analysirte ihn (1822) und bestimmte die Mischung wie sie noch gegenwärtig angenommen und durch Wehrle, Scheerer, Genth u. a. bestätigt worden ist: Schwefel 18,75, Wismuth 81,25.

— Riddarhyttan in Schweden, Ungarn 2c.

Die Arhstallisation ist von Phillips bestimmt worden.

Karelinit, nach bem Entbeder bes Minerals Karelin, benannt und bestimmt von R. Hermann. Besteht nach seiner Analyse aus: Schwefel 3,53, Sauerstoff 5,21, Wismuth 91,26. Bi Bi. — Sowo-binst am Altai.

Wismuthoder, nach ben Analhsen von Lampabius und Sukow aus unreinem Wismuthorhd bestehend.

Bismuthit. Rammelsberg analyfirte (1848) ein Mineral von Chefterfield: County in Sud-Carolina und Genth ein ähnliches, welche

sich im wesentlichen zusammengesetzt erwiesen aus: Kohlenfäure 6,41, Wismuthoryb 90,10, Wasser 3,49.

Enlytin, von kolvrog, leicht zu lösen, leicht schmelzbar, von Breithaupt anfangs unter bem Namen Wismuthblende bestimmt (1828) und von Hünefelb und später von Kersten (1833) analhsirt, ist kieselsaures Wismuthophd mit etwas Phosphorsaure, Gisenophd 2c. (gelatinirt mit Salzsäure vollkommen).

Die hemiedrisch:tefferale Arpstallisation hat Breithaupt bestimmt.
— Schneeberg in Sachsen.

Tetradymit, von rereccounce, vierfach, in Beziehung auf die vorkommenden Vierlingskriftalle, von Haidinger kriftallographisch bestimmt (1831) und von Wehrle zuerst analysist (Varietät von Schemnit) und mit gleichen Resultaten von Berzelius (1832), entbält: Tellur 35,8, Schwefel 4,6, Wismuth 59,2.

Aehnliche Resultate erhielten Genth von einer Barietät aus Nords-Carolina und Fischer von einer Barietät aus Birginien.

Andere Wismuthtelluride sind analysirt worden von Coleman Fisher (1849 und 1850), aus der Grube White Hall, Spotsplvania in Birginien, von T. Jackson zuerst bekannt gemacht; in diesem wird der Schwesel durch wechselnde Mengen von Selen vertreten; serner von Damour, von S. José in Brasilien (1845), auf welches ich schon 1837 ausmerkam gemacht habe, mit 78—79 Procent Wismuth, 15,5 Tellur und 4,6 Schwesel; und ein reines Tellurid von Genth, von Fluvanna-County in Virginien (1855), wesentlich: Tellur 48,06, Wismuth 51,94.

G. Rose hat beobachtet (1850), daß das Tellurwismuth in die Reihe der rhomboedrisch frystallistrenden Metalle gehöre, so daß diese Berbindungen denen von Gold und Silber analog wären. Er betrachtet es dabei als möglich, daß Schwefel und Selen für Tellur vicariren.

Sinn.

Raffiterit, von xavoirepos, Zinn. Zinnstein Werner's. Das Berzinnen fupferner Gefäße war schon Plinius bekannt, ber Name des Zinns war Plumbum album. Rach Wallerius war gediegen Zinn von Rathefius (im 16. Jahrh.) als natürlich vorstommend angegeben werden, ebenso von Quist (1766) aus Cornvallis. Bom Zinnstein erwähnt er, daß der Zinngehalt 70—80 Procent betrage, die übrigen Rischungstheile sehen Arsenik und etwas Eisen. Die Ramen Zinngraupen und Zwitter kommen bei ihm als schwebische und deutsche vor.

Rlaproth stellte (1797) eine Reihe von Reductionsversuchen mit verschiedenen Barietäten an, welche gegen 73—76 Procent Jinn gaben. Bei einer Analyse auf nassem Wege erhielt er von einer Probe von Alternon in Cornwallis 77,5 Jinn, 21,5 Sauerstoff und Spuren von Gisen und Rieselerde.

Der Kaffiterit ist sowohl nach Klaproth als nach Berzelius, -Mallet u. a. im reinsten Zustande Zinnogyd ober Zinnsaure von 78,61 Zinn und 21,39 Sauerstoff.

Die Arhstallisation bes Rassiterits bestimmten zuerst Romé be l'Jele und Hauh, boch ohne genaue Winkelmessungen, sie nahmen ben Würfel als Stammsorm, aber Hauh bemerkte schon bie daraus entspringende Anomalie der Ableitung. Die Winkel sind zuerst genauer von Bernhardi (1809) und Rohs gemessen worden. Die gewöhnlichen Hemitropieen kannte Romé de l'Isele ebenfalls, doch hat sie nach Hauh zuerst Lhermina erklärt.

Reiche Fundgruben bieses Erzes sind Sumatra, Malakka, Junk Ceplon und Banka, in Europa ist noch, wie schon zur Zeit der Phönicier, Cornwallis das reichste Zinnland, außerdem sind Sachsen und Böhmen zu nennen. Die Zinnproduction von Cornwallis betrug im Jahre 1854 gegen 104,900 Centner, die Ausbeute Sachsens ist auf 3000 Centner, die Böhmens auf 1000 Centner anzuschlagen.

Das fog. Holginn (Wood-Tin) ober Cornifd's Zinners bat

Berner 1787 und Rarften 1792 beschrieben, Rlaproth bestimmte ben Rinngehalt zu 73 Brocent. Es enthält 5—9 Brocent Gisenorpb.

Rach Hermann (1845) kommt gebiegen Zinn in Aleinen Körnern im Siberischen Golbsand vor. Das Kryftallspftem ist nach Miller (1844) quabratisch.

Blei und feine Verbindungen.

Das Blei wird schon in den Büchern Moses als Oferet erwähnt, bei den Römern hieß es plumdum nigrum zum Unterschiede von plumdum aldum, womit sie das Zinn bezeichneten. Das wichtigste Bleierz ist der Galenit oder Beiglanz (Schweselblei) und unter den Drydverdindungen der Cerussit. Den größten Reichthum an Blei besitzt England, dessen Production im Jahre 1853 gegen 1,165,000 Sentner betrug, dann Spanien mit 500,000 Ctr., Preußen 128,838 Ctr. und 15,254 Ctr. Glätte, Desterreich mit 93,368 Ctr. Blei und 21,671 Ctr. Glätte, Frankreich 41,891 Ctr. Blei und 10,503 Ctr. Glätte, Belgien 23,500 Ctr. Blei; Schweden 5000; Hannover 87,000; Sachsen 10,000 2c.

Nordamerika ift reich an Blei, die Quantität der Production ift nicht näher bekannt.

Gediegen Blei. Das Borkommen von gediegen Blei wird schon bei Ballerius, doch nicht verbürgt, erwähnt. Man hat es in kleinen Parthien (1825) zu Alston in England gefunden und Austin hat es (1848) bei Kenmar in Kerry in Irland entbeckt. Auch in einigen Goldzseisen des Urals wurde es gefunden und (1854) am Altai, 1856 nach Röggerath in Bera-Cruz.

Gelbes Bleioxyb soll nach v. Gerolt (1832) unter ben vulkanischen Producten bes Popocatepetl in Mexiko vorkommen; Rothes Bleioxyb, zuerst von Smithson (1806) erwähnt, sindet sich in tleinen Mengen in mehreren Bleigruben von England; Siberien, Deutschland 2c. Blattnerit, nach bem sächsischen Chemiter Blattner benannt von Haibinger, ist braunes Bleiorph ober Bleisuperorph. Dieses Mineral ist zuerst von Breithaupt als "Schwerbleierz" bestimmt worden. Der Fundort ist zweiselhaft.

Ceruffit, von cerussa, Bleiweiß. Beißbleierz Werners. Die Analysen von Westrumb, Bindheim, Macquer u. a. vor Klaproth sind nicht genau. Klaproth analysirte (1802) die Barietät von Leadhills in Schottland und die Resultate stimmen mit der noch geltenden Ansicht, daß das Mineral Pb C sep = Roblensäure 16,47, Bleioryd 83,53. Die Krystallisation wurde zuerst durch Romé de l'Isle und Haup bestimmt, mit genaueren Ressungen durch Robs, Brooke, Levy.

Der Iglestafit, nach bem Fundorte Iglesias in Sardinien, ist ein Ceruffit mit 7 Procent kohlensaurem Binkoppb. Er ist von Kersten (1833) analysirt worden. — Zinkbleispath.

Anglest, nach Anglesea in England benannt. Bleivitriol. Bon Proust (1787) untersucht. Die ersten genaueren Analysen stellt Rlaproth an (1802) mit Proben von Anglesea und von Leadhills, dann Stromeher (1812) mit dem sog. Bleiglas von Zellerfeld am Harz. Die Analysen stimmen mit der Formel Pb S, wonach die Mischung: Schwefelsäure 26,4, Bleiogyd 73,6.

Die Krystallisation ist von Haub, Mohs, Haibinger, Phillips, Rupffer, v. Kokscharow u. a. bestimmt worben. — Eine Monographie dieses Minerals hat B. v. Lang (1859) geschrieben.

Außer an ben erwähnten Fundorten tommen ausgezeichnete Krystalle zu Beresowst in Siberien vor und nach Smith (1855) in ber Wheatleh:Grube, Chester:County in Pennsplvanien.

Lanarkit, nach ber Graffchaft Lanark in Schottland, benannt von Beubant, bestimmt von Brooke (1820), besteht nach seiner Analyse aus: schwefelsaurem Bleioryd 53,17, kohlensaurem Bleioryd 46,83. Thomson hat (1840) die Analysen mit gleichem Resultate wiederholt.

Readhillit, nach Leabhills in Schottland benannt von Beubant, beftimmt von Brooke (1820) und von ihm analysirt; mit abnlichen

Refultaten von Berzelius (1823) und Stromeyer (1825). Danach ist die Mischung: Kohlensaures Bleiogyd 72,55, Schwefelsaures Bleiogyd 27,45.

Brooke nahm die Krystallisation, wie schon Bournon (1817) für hexagonal; Haidinger hat sie zuerst als klinorhombisch bestimmt, womit auch das optische Berhalten nach Brewster und Dufrenop übereinstimmt. Nach Miller ist sie rhombisch.

Neuere Untersuchungen von Haibinger, Brooke und Miller haben aber gezeigt, daß obige Mischung auch rhomboedrisch, also dimorph, vorkommt. Diese unterscheidet man durch den Namen Susannit oder Suzannit, nach dem Fundort des Susannaganges bei Leadphills benannt. Nach Kotschuben (1853) auch zu Nertschinsk vorskommend.

Calebonit, nach Calebonia, bem römischen Ramen eines Theiles von Schottland, benannt von Beudant. Lon Brooke (1845) ktheskallographisch und chemisch bestimmt. Brooke's Analyse giebt: Schwefelsaures Bleioryd 55,8, kohlensaures Bleioryd 32,8, kohlensaures Kupferoryd 11,4. — Leabhills in Schottland.

Linarit, nach bem Fundort Linares in Spanien. Bestimmt und analysirt von Brooke (1822). Die Analyse, welche Thomson (1840) bestätigte, gab: Schwefelsaures Bleiogyd 75,67, Rupserogyd 19,83, Wasser 4,50. Bon Wanlodhead in Schottland. — Nach der Untersuchung von John (1816) enthielte das Mineral von Linares 95 Procent schwefelsaures Bleiogyd.

Byromorphit, von πυρ, Feuer und μορφή, Gestalt, in Beziehung auf bas Rrystallifiren aus bem Schmelzstusse, benannt von haus-mann. Werner's Grün- und Braunbleierz, bessen wesentliche Ueberseinstimmung schon Schulze im Jahr 1765 ausgesprochen hat.

Klaproth zeigte zuerst (1784) ben Gehalt ber Phosphorsäure am Grünbleierz von Zschopau und analysierte bieses (1785). Er bemerkte auch das Arpstallisiren aus bem Schmelzstuffe, welches schon Cronstedt (1760) kannte. Bei seinen (1802) mitgetheilten Analysen ber genannten Barietät, ber von Hofsgrund und ber braunen von Huelgoet fand er in jeder gegen 1,5 Procent Salzfäure, auch in der gelben Barietät von Banlockbead. Die Salzfäure hat schon Sage (1775) in solchen Bleierzen nachgewiesen. Alaproths Analysen stimmen theilweise nahe mit den späteren von Böhler (1826), Kersten (1832), Sandberger u. a. überein und geben nach dem jezigen Standpunkt der Bissenschaft berechnet: Phosphorsäure 15,71, Bleioryd 74,04, Chlor 2,61, Blei 7,64.

Böhler zeigte, daß die Formel allgemein dieselbe bleibe, wenn die Phosphorsäure, wie er in einer Probe von Johann-Georgenstadt sand, durch Arsenissäure vertreten wird und G. Rose hat den Hommorphismus dieser Berbindungen mit dem Apatit nachgewiesen, Kersten sand dann (1831), daß in mehreren Phromorphiten ein Theil des Chlorbleis durch Fluorcalcium vertreten werde, und ebenso das Bleiorydphosphat durch Kalsphosphat, oder ähnlich deren Arseniate. So in der Species: Hedyphan, von idorpanis, liedlich glänzend, von Breithaupt (1831) benannt und als Species aufgestellt.

Rerstens Analyse gab: Chlorblei 10,29, arseniksaures Bleiogyb 60,10, arseniksaurer Kalk 12,98, phosphorsaurer Kalk 15,51. — Lansbanshyttan in Schweben.

Volusianisti, von **Aodó**, viel, und opācoa, Kugel, von Breithaupt (1831), nach Kerstens Analyse: Chlorblei 10,84, Fluorcalcium 1,09, phosphorsaures Bleiogyd 77,01, phosphorsaurer Kalf 11,05. Grube Sonnenwirbel bei Freiberg.

Die dem Pyromorphit analoge Species mit Arsenissäure oder wenigstens mit dieser gegen die Phosphorsäure vorherrschend, heißt Rimetesit, von $\mu\mu\eta\tau\eta\varsigma$, Rachahmer, in Bezug auf die Achnlichteit mit dem Phromorphit.

Wöhler hat (1826) ben Mimetest von Johann: Georgenstadt analysirt, welcher schon (1804 und 1806) von B. Rose analysirt und vorherrschend als arseniksaures Bleioryd erkannt worden war; eine reine Barietät von Zacatecas ist von Bergemann (1850), andere von Rammelsberg und Dufrenop untersucht worden.

Die Mischung ist: Arseniksaure 23,21, Bleiorph 67,45, Chlor 2,38, Blei 6,96.

Hieher gehört ber **Rampplit** Breithaupt's, von xauxúlog, gebogen, trumm, wegen ber gefrümmten prismatischen Flächen. — Cumberland.

Die Krhftallisation bes Byromorphits und Mimetesits haben Sauy, Saibinger, G. Rose, bestimmt. Rach Kenngott (1854) sollen bie Krhstalle bes aus bem Schmelzssusse erstarrten Byromorphit tesserale Formen seyn.

Anschließend ift als wenig gekannt, wahrscheinlich unreiner Phromorphit, zu nennen:

!

ľ

ı

Der Ruffierit, von Ruffiere im Departement bu Rhone, von G. Barruel (1837) beschrieben und analysirt.

Ferner ber Cherofin Shepard's, nach ber Untersuchung bon T. S. Hunt. Cherofee Cty in Georgia.

Der Bleigummi, unter dem Namen Plomb gomme von Gillet-Laumont schon 1786 beschrieben, ist von Berzelius (1819) analysirt und als ein wasserhaltiges Bleiopydaluminat bezeichnet worden, ähnlich von Dufrenop (1836). Die Probe, welche Berzelius untersucht hatte, war von Huelgoet in Frankreich. Damour hat dasselbe Mineral (1841) analysirt und eine Berbindung von phosphorssauerem Bleiopyd mit Thonerdehydrat daran erkannt und darauf deuten auch die späteren Analysen ähnlicher Berbindungen von Rossers bei Carmeaux nach Berthier und von der Cantongrube in Georgien nach Genth, welche übrigens quantitativ nicht übereinstimmen. Letztere Barietät ist (1856) von C. M. Shepard, nach Dr. Hitchcock, Hitchcock it decockit benannt worden.

Rrotsit, von *20x05, Saffran, wegen ber Farbe bes Bulvers. Werner's Rothbleierz. Hausmann's Kallochrom, von *álloc, *xaloc, schön, und *20xua, Farbe. Lehmann giebt zuerst bavon Nachricht in einem Schreiben aus Petersburg an Buffon (1766). Damals fand sich das Mineral nur bei der Schmelzbütte Pirosawka Sawod, 15 Werste von Katharinenburg. Lehmann untersuchte es

demiid, bechachtete die imarandarine Surbe ber faltsamen Lösung und babei bie Ausscheibung eines bleibaltigen weißen Bulvers ze. und folog aus feinen Beriuchen "dig biefes Erpt ein Blei feb, bas mit einem felenitischen Spothe und Guentheilchen mineralinit worben." Es enthalte 50 Brocent Blei (Mineral, Beluftigungen B. 5, p. 36). 3m Jabre 1789 unterfucte es Bauquelin gemeinichaftlich mit Marquart, fie glaubten barin Blei, Gifen, Thomerbe und Samerftoff (36 Brocent) ju finden; Bint beim glaubte, bag es Molybbanfaure entbalte, welches Rlaproth bestritt, feine Unterfuchung aber aus Mangel an Material nicht fortsetzen tonnte. Rach Sage (1800) follte es gegen 45 Procent Antimon entbalten. 1797 entbedte Bauguelin barin eine eigentbumliche Metallfaure, beren Radical er Cbrom, χοωμα, Farbe nannte, weil feine Berbindungen ausgezeichnete Karben zeigten. Bauquelin und Thenard gaben im Arotoit 36 Brocent Chromfaure an und 64 Bleiorvd. Rach ben Analysen von Bfaff und Bergelius besteht es aus: Chromfaure 31.08. Blei: orbb 68,92.

Die Arpstallisation wurde von Soret und Robs bestimmt, mit genaueren Messungen von Phillips, Auphfer, Haidinger, Marignac u. a. Gine sehr aussührliche Arbeit darüber ist (1860) von H. Dauber erschienen.

Berefowst, Minas Geraes in Brafilien, Insel Luzon in ben Philippinen.

Phonicit, von poirixeos, purpurroth, benannt von haibinger: von hermann unter bem Ramen Melanochroit bestimmt (1833), besteht nach dessen Analyse aus: Chromfaure 23,12, Bleiogyd 76,88. — Beresowst im Ural.

Banquelinit, nach Bauquelin benannt, von Berzelius beftimmt (1818). Rach seiner Analyse: Chromsäure 28,33, Bleiozyb 60,87, Aupseroryb 10,80.

Die Arpstallisation hat haibinger bestimmt. — Beresowst im Ural.

Stolbit, nach Dr. Stolt in Teplit, welcher bie Mifchung bes

Minerals zuerst erkannte, benannt von Haibinger. Scheelbkeisspath. Bestimmt von Breithaupt, analysitt von Lampabius und Kernbt (1847).

Die nahe übereinstimmenben Analysen entsprechen ber Dischung: Bolframfäure 51,00, Bleiogyb 49,00.

Die Arpstallisation ist von Levy bestimmt und auf die Aehnlichsteit mit der des Scheelit ausmerksam gemacht worden. Ueber die Hemiedrie und Hemimorphie derselben hat Raumann berichtet (1835).

— Zinnwald in Böhmen.

Bulfenit, nach bem Abbé Bulfen, ber es zuerft (1781) bekannt machte, benannt von Saidinger. Bulffen gab im Jahr 1785 eine eigene Abhandlung "vom Kärnthnerischen Bleispath" heraus, welche bas Mineral beschreibt. Werners Gelbbleierz.

C

ľ

ţ

Man glaubte anfangs, daß es eine Verbindung von Bleioryd und Wolframoryd set. Alaproth zeigte (1792 und 1794) ben Gehalt an Molhbbansaure und gab zuerst eine genauere Analyse. Nach dieser, sowie nach den späteren Analysen von Hatchett, Göbel, Melling, Parry 2c. ist die Mischung: Molhbbansaure 38,55, Bleioryd 61,45.

Die Arhstallisation ist zuerst durch Hauh, vollständiger durch Mohs, Levy und Marignac bestimmt worden; Zippe beobachtete auch das hemiedrische quadratische Prisma von abnormer Stellung (1834), Naumann abnorm stehende Quadratphramiden und zugleich Hemimorphismus. (Bogg. Ann. 34. 1835.) — Bleiberg in Kärnthen, Partenkirchen in Bayern 2c.

Banabinit, nach bem enthaltenen Metall Banabium, von Banabis, einem Beinamen ber nordischen Göttin Freba, von Sefftrom benannt.

Die erste Rachricht über ben Banadinit giebt ein Schreiben von humboldt und Bonpland aus Mexiko an das Nationalinstitut in Paris (1802), worin erwähnt wird, daß Delrio, Prosessor der Mineralogie in Mexiko, im braunen Bleierz von Zimapan eine metallische Substanz entdeckt habe, die vom Chrom und Uran sehr verschieden seh. Delrio demisch, beobachtete bic imaragbarune Farbe ber salzsauern Lösung und dabei die Ausscheidung eines bleibaltigen weißen Bulvers 2c. und schloß aus seinen Bersuchen "bag bieses Erzt ein Blei set, bas mit einem selenitischen Spathe und Gifentbeilchen mineralifirt worden." Es enthalte 50 Brocent Blei (Mineral, Beluftigungen B. 5, p. 36). Im Nabre 1789 untersuchte es Bauquelin gemeinschaftlich mit Rarquart, fie glaubten barin Blei, Gifen, Thonerbe und Sauerftoff (38 Procent) ju finden; Binbheim glaubte, bag es Molybbanfaure enthalte, welches Rlaproth bestritt, seine Untersuchung aber aus Mangel an Material nicht fortsetzen konnte. Rach Sage (1800) sollte es gegen 45 Brocent Antimon enthalten. 1797 entbeckte Bauguelin barin eine eigenthümliche Metallfäure, beren Rabical er Chrom, χρώμα, Farbe nannte, weil seine Berbindungen ausgezeichnete Farben zeigten. Bauquelin und Thenard gaben im Rrofoit 36 Procent Chromfäure an und 64 Bleiorph. Nach ben Analysen von Pfaff und Bergelius befteht es aus: Chromfaure 31,08. Bleiorth 68,92.

Die Arhstallisation wurde von Soret und Mohs bestimmt, mit genaueren Messungen von Phillips, Auppfer, Haibinger, Marignac u. a. Eine sehr ausführliche Arbeit darüber ist (1860) von H. Dauber erschienen.

Berefowst, Minas Geraes in Brafilien, Insel Luzon in ben Philippinen.

Phöniett, von *Goevizeog*, purpurroth, benannt von Haibinger; von Hermann unter dem Namen Melanochroit bestimmt (1833), besteht nach dessen Analyse aus: Chromsäure 23,12, Bleiogyd 76,88. — Beresowst im Ural.

Banquelinit, nach Lauquelin benannt, von Berzelius beftimmt (1818). Nach seiner Analyse: Chromsäure 28,33, Bleiogyb
60,87, Rupserogyb 10,80.

Die Arhstallisation hat Saibinger bestimmt. — Berefowst im Ural.

Stolpit, nach Dr. Stolp in Teplit, welcher bie Mischung bes

Minerals zuerst erkannte, benannt von Haibinger. Scheelbkeisspath. Bestimmt von Breithaupt, analysirt von Lampabius und Kernbt (1847).

Die nahe übereinstimmenben Analysen entsprechen ber Mischung: Bolframsäure 51,00, Bleioryb 49,00.

Die Kryftallisation ist von Levy bestimmt und auf die Aehnlichteit mit der des Scheelit ausmerksam gemacht worden. Ueber die Hemiedrie und Hemimorphie derselben hat Raumann berichtet (1835).

— Rinntvald in Böhmen.

Bulfenit, nach bem Abbe Bulfen, ber es zuerft (1781) bekannt machte, benannt von haibinger. Bulffen gab im Jahr 1785 eine eigene Abhandlung "vom Kärnthnerischen Bleispath" heraus, welche bas Mineral beschreibt. Werners Gelbbleierz.

Man glaubte anfangs, daß es eine Verbindung von Bleiogyd und Wolframogyd sey. Klaproth zeigte (1792 und 1794) den Gehalt an Molhbönsäure und gab zuerst eine genauere Analyse. Rach dieser, sowie nach den späteren Analysen von Hatchett, Göbel, Melsling, Parry 2c. ist die Mischung: Molhbönsäure 38,55, Bleiogyd 61,45.

Die Krhstallisation ist zuerst burch Hauh, vollständiger burch Mohs, Levy und Marignac bestimmt worden; Zippe beobachtete auch das hemiedrische quadratische Prisma von abnormer Stellung (1834), Raumann abnorm stehende Quadratphramiden und zugleich Hemimorphismus. (Pogg. Ann. 34. 1835.) — Bleiberg in Kärnthen, Partentirchen in Babern 2c.

Banadinit, nach bem enthaltenen Metall Banadium, von Banabis, einem Beinamen ber nordischen Gottin Frega, von Sefftrom benannt.

Die erste Nachricht über den Banadinit giebt ein Schreiben von humboldt und Bonpland aus Mexiko an das Nationalinstitut in Paris (1802), worin erwähnt wird, daß Delrio, Prosessor der Mineralogie in Mexiko, im braunen Bleierz von Zimapan eine metallische Substanz entdeckt habe, die vom Chrom und Uran sehr verschieden seh. Delrio halte sie für neu und nenne sie Erithron, weil die erithronsauern Salze die Eigenschaft haben, durch die Einwirkung des Feuers und der Säuren eine schöne rothe Farbe anzunehmen (¿2000/2065, roth). Das Erz enthalte, 80,72, gelbes Bleiozyd 14,80, Crithron und etwas Arsenis und Sisenozyd. (Reues allg. Journal der Ch. v. Hermbstädt x. Bd. 2. p. 695.) Dieses Erz wurde dann von Collet. Descotils analysirt und das angeblich neue Retall für Chrom erklärt.

Del Rio glaubte nun, burch die wissenschaftliche Autorität bes genannten Chemilers verleitet, daß er im Jrrthum sep und so gab er sein Erpthronium wieder auf. R. G. Sefström machte die Entdeckung dieses Metalls im Jahr 1830 im Stangeneisen von Edersholm, einer Eisenhütte, die ihr Erz vom Taberg in Smaland bezieht und nannte es, wie gesagt Banadium. In demselben Jahre zeigte Böhler, daß del Rio's Entdeckung gegründet gewesen war und erkannte das erwähnte Bleierz für vanadinsaures Bleioryd und Berzelius analysirte es (1831). Damals entdeckte es auch Johnston zu Wanlockead in Schottland.

G. Rose fand es (1829) zu Beresowst im Ural. Thomson und Damour haben Analysen gegeben, ferner Rammelsberg (1856) von einer Barietät von Bindisch: Rappel in Kärnthen, wo es Canaval (1855) entbedte, und Struve von der Barietät von Beresowst (1857). Aus diesen Analysen berechnet Rammelsberg die Rischung: Banabinfäure 19,60, Bleiogyd 70,67, Chlor 2,44, Blei 7,29.

Die Arhstallisation ist von Rammelsberg und Schabus (1856) bestimmt worden und Rammelsberg hat gezeigt, daß der Banadinit mit dem Phromorphit isomorph sep. Renngott nimmt davon Beranlassung die Banadinsäure nicht als V sondern als V anzusehen.

Eusuchit, von ev, leicht und ovyxeir, verwechseln, leicht zu verwechseln, wegen ber Aehnlichkeit mit Pyromorphit. Benannt und bestimmt von Fischer und Refler (1854). Die Analyse gab: Barnabinsäure 45,12, Bleioryd 55,70. Ift Pb V. — Hofsgrund im Breisgau.

Decenit, nach bem Geognoften v. Dechen, benannt von Bergemann, welcher es querft (1850) analpfirte. Er fant vana: binsaures Bleioryb wie es in ber vorigen Species vorkommt. habe baffelbe Mineral (1850) untersucht und barin noch einen Gehalt von 16 Brocent Rinford gefunden und Arsenitsäure, wesbalb ich biese neue scheinende Berbindung Araogen genannt habe, von apalog, felten, und gevog Gaft, und Bergemann bat (1857) meine Beobachtung bestätigt und bie Analyse bes Minerals ausgeführt. Er fand: Banabinfaure 16.81, Arfenfaure 10,52, Bleiogob 52,55, Bintorbb 18,11, Thonerbe, Eisenorbb mit Spuren von Phosphorfaure. 6. 3. Brush bat aber gezeigt, bag Bergemann's Dechenit auch Rintorob enthalte, und bag es Bergemann bei feinen früheren Analysen überseben babe. Somit find mit großer Babricheinlichkeit Decenit und Araoren ein und baffelbe Mineral und gilt für ersteren bie für letteren angegebene Analyfe Bergemann's. - Dabn im Lauterthal in ber Rheinpfalz.

Deseloizit, nach dem Arhstallographen und Mineralogen Descloizeaux, benannt und bestimmt von Damour (1854), welcher es analhstrt hat und die reine Mischung für Pb² V hält. Er sand: Banadinsäure 24,80, Bleioxyd 60,40, Bintoxyd 2,25, Aupseroxyd 0,99, Manganoxydul 5,87, Cisenoxydul 1,49, Chlor 0,35, Wasser 2,43. Die Arhstallisation gehört nach den Messungen von Descloizeaux zum rhombischen System. La Plata-Staaten.

Steinlere, zuerst von Bindheim analysirt, ber aber die Antimonssäure nicht angiebt, sondern Arsenissäure, später von Pfaff, welcher antimonige Säure darin fand, dann von Hermann (1845), Stamm, Did und Heddle; ist antimonsaures Bleiogyd mit Wasser in versichiedenem Gehalt und nach Brooke ein Zersehungsproduct des James sonit. Rertschinsk, Cornwallis.

Cotunnia, Cotunnia, nach dem neapolit. Arzte Cotunnia, benannt von Monticelli und Covelli (1825). Rach seinem chemischen Berhalten mit dem Chlorblei Pb Cl übereinkommend = Chlor
25,51, Blei 74,49.

Die Artifiallisation ift nach Schabus (1850) rhombisch. — Befub.

Matlodit, nach dem Fundort Matlod in Derbyshire, benannt. Es wurde von Bright entbeckt und von Greg, Brooke und Miller krystallographisch bestimmt (1851). R. A. Smith hat es zuerst analysist und Rammelsberg (1852). Die Analysis führen zu der Formel Pd Cl + Pd, wonach die Mischung: Chlordsei 55,62, Blevorhd 44,38.

Mendipit, nach dem Fundort Mendip-fills in Somersetsbire, benannt von Haidinger. Zuerst von Berzelius (1823) analysirt. Eine Barietät von der Grube Aunibert bei Brilon in Westphalen analysirten Schnabel (1847) und Rhodius (1848). Die Analysen entsprechen der Wischung Pb Cl + 2 Pb, = Chlorblei 38,39, Bleisoxyd 61,61.

Rernfin, von x60ac, Horn, nach Beudant. Hornblei. Bon Rarften (1800) beschrieben und von Klaproth (1802) zuerst analhsirt. Berzelius schloß schon aus bessen Analhse, daß Wineral eine Berbindung von Pd Cl + Pd C sep, welches durch die Analhsen von Krug von Nibda (Barietät aus Oberschlessen), Rammelsberg (1847) und Smith (Barietät von Cromfort Level in Derbysshire) bestätigt wurde. Chlordlei 51, kohlensaures Bleiozyd 49. Die Krystallisation ist von Brooke bestimmt worden. — Lettsom (1858) nennt das Mineral nach dem erwähnten Fundort Cromfordit.

Salena, ebenso 1677 bei J. J. Bodenhoffer. Rach Wallerius wurde für das Schweselblei z. Thl. galena z. Thl. plumbago gebraucht. Bleiglanz Werner's. Wallerius giebt an, daß der Galenit, welcher aus Blei und Schwesel bestehe, $\frac{2}{3}$ bis $\frac{3}{4}$ Procent Blei enthalte, einiger seh auch silberhaltig. Die älteren Analysen von Bauquelin sind, mit unreinem Naterial angestellt, unrichtig; Westrumb und Rirwan geben 16—20 Procent Schwesel an. Die ersten genaueren Analysen sind von Thomson und Robertson (1829). Sie geben die Mischung Pd — Schwesel 13,40, Blei 86,60.

Die Arhstallisation wurde von Romé de l'Isle und Hauy bestimmt, welcher schon die bekannten 5 Hauptsormen anführt, ferner von Bernhardi und Naumann, welche (1889) noch mehrere Bareitäten vom Trapezoeder und Trialisoltaeder, und ein Hegalisoltaeder angab. Der Galenit wird häusig beim Bleihüttenproces krystallisirt in den Bleiden gebildet gefunden. — Ist das wichtigste und allgemein verbreitetste Bleierz.

Zinkentt, nach dem hannsverischen Bergrath Zinken, benannt von G. Rose und von ihm bestimmt (1827), analysist von H. Rose (1827) und von Kerl (1853). Die Analysen stimmen mit der Mischung Pb Sb = Schwefel 22,23, Antimon 41,80, Blei 35,97. Wolfsberg am Harz.

Boulangerit, nach bem französischen Chemiker Boulanger, benannt und bestimmt von Thaulow (1837). Boulanger hat bieses Mineral von Molières im Departement Gard zuerst (1836) analhsirt, Thaulow eine Barietät von Nasassäll in Lappland.

Mit übereinstimmenden Resultaten find noch andere Barietäten von Bromeis, Brüel, Rammelsberg u. a. analysitt worden. Die Mischung ist $\dot{P}b$ 3 $\ddot{S}b$, $\cdot=$ Schwefel 18,21, Antimon 22,83, Blei 58,96.

Nahestehend, vielleicht mit dem Boulangerit übereinkommend ist der Embrithit Breithaupt's (1838), von euster Index, schwer, gewichtig, wegen des hohen specifischen Gewichtes (6,31) im Bergleich zu den ähnlichen Verbindungen. Findet sich zu Nertschinsk. Ebenso der Plumbostib Breithaupt's, von plumdum, Blei und stidium, Antimon, welcher nach Platiner 58,8 Blei, Antimon, Arsenik und Schwesel enthält, aber nicht näher untersucht ist.

Meneghinit, nach bem Professor Meneghini in Pisa, benannt und bestimmt von Bechi (1852). Ist nach bessen Analyse wesentlich Pb ⁴ Sb mit etwas vicarirendem Aupfer, nahezu: Schwefel 16,94, Antimon 18,19, Blei 61,86, Aupfer 3,51. — Bottins in Tostana.

Gestronit, von yń, Erbe, und zoóvoc, Saturn, dessen himmelszeichen die Alchymisten für das Blei gebrauchten, sowie sie das Antimon mit bem aftronomischen Zeichen ber Erbe belegten. Damit soll an bie Mischungstheile Bloi und Antimon erinnert werben.

Diese Species ist von L. Svanberg (1839) benannt und bestimmt worden. Aus seiner Analyse der Barietät von Sala in Schweben und späteren der Barietät von Meredo in Galicien in Spanien und von Val di Castello in Tostana von Sauvage und Kerndt, ergiebt sich die wesentliche Mischung als Pb 5 Sb = Schwesel 16,60, Antimon 16,63, Blei 66,77, mit Bertretung von Schweselkupfer und Schweselarsenik. Hausmann nennt die spanische Barietät Schulzit, nach dem spanischen Generalinspector der Bergwerke B. Schulze, der das Mineral ausgefunden.

Kilbridenit, nach dem Fundorte Kilbriden in England, benannt und bestimmt von Apjohn (1840). Ist nach seiner Analyse wesentlich Pb & Sb = Schwesel 16,26, Antimon 13,58, Blei 70,16.

Jamesouit, nach dem schottischen Mineralogen Jameson, benannt von Haibinger, zuerst bestimmt von Jameson (1820), analysirt von Hose (1827), Barletät von Cornwallis.

Nahe übereinstimmend sind die Analysen anderer Barietäten von Schremadura und Arany:Ibka in Ungarn, von Schaffgotsch und Löwe, und von Bechi (1852), Barietät aus Toscana. Rammelsberg berechnet die Formel Pb² Sb, wonach die Rischung: Schwefel 19,64, Antimon 29,53, Blei 50,83.

Sieher gehört auch ber Plumosit ober Heteromorphit, bas Febererz alterer Mineralogen.

Plagisnit, von Aláycos, schief, in Beziehung auf die klinorhombische Artskallisation, benannt und bestimmt von G. Rose (1834), analysirt von H. Rose (1834) und übereinstimmend von Audernatsch (1837). Die Formel ist Pb ⁴ Šb ³ = Schwesel 21,16, Antimon 36,71, Blei 42,13. Rammelsberg schreibt Pb ⁵ Sb ⁴, welches den Analysen nach näher kommt. — Wolfsberg am Harz.

Bafrenspfit, nach bem Mineralogen Dufrenop benannt und analysit von Damour (1845). Bergl: beim Rupfer ben Zusat zum Artikel Enargit. Die Analyse Damour's stimmt nicht vollständig mit den späteren von Rason, Stedar-Escher und Uhrlaub. Damour's Analyse giebt Pb² As, d. i. ein Jamesonit mit Schwefelarsenik — Schwefel 22,08, Arsenik 20,76, Blei 57,16. Das Mineral sindet sich im Binnenthal in Wallis. Wieser hat (1839) zuerst darauf ausmerksam gemacht.

Bournsuit, nach bem franz. Krhstallographen Grafen v. Bournon, benannt von Brooke. Die erste Beschreibung dieses Minerals gab Ph. Raschleigh und Graf Bournon (1804). Es war zu Huel Boys, im Kirchspiel Endillion in Cornwallis vorgekommen. Hatschett hat es zuerst (1804) analysirt und kommt seine Analyse den späteren ziemlich nabe. Er giebt an: Schwefel 17,00, Antimon 24,23, Blei 42,62, Kupfer 12,80, Eisen 1,20.

Rlaproth analysirte bann (1805) eine Barietät von Clausthal und (1807) andere von Andreasberg und Nanflo in Cornwallis. Genauer analysirte ihn H. Rose (1829) und stimmen dabei die späteren Analysen verschiedener Barietäten von Dufrenop (1837), Bromeis, Rammelsberg u. a. wesentlich überein. Die Mischung ist: Schwefel 19,72, Antimon 24,71, Blei 42,54, Rupfer 13,03.

Die Arystallisation wurde von Bournon, Phillips, Levy, Mohs, Dufrenop u. a. bestimmt. — Die größten Arystalle liefert ber Harz.

Rabestehend, vielleicht unreiner Bournonit, ist der Wölchit, nach ber Wölch im Lavanthal in Kärnthen, benannt von Haidinger. Bon Mohs bestimmt (1820), dessen prismatoidischer Kupferglanz. Rach Schrötters Analyse (1830) besteht er aus: Schwefel 28,60, Antimon 16,64, Arsenik 6,03, Blei 29,90, Kupfer 17,35, Eisen 1,40.

Belsnit, von Bedonn, Rabel, benannt von Gloder. Werner's Nabelerz. Man hielt es anfangs für ein Chromerz. Es wurde zuerst von J. F. John. (1811) analysirt, welcher das Wismuth darin auffand. Eine genauere Analyse lieferte Frid (1834); mit welcher eine neuere von hermann (1858) wohl übereinstimmt. Die Mischung

ift: Schwefel 16,71, Wismuth 36,20, Blei 36,05, Rupfer 11,04. — Beresowsk im Ural.

Saibing er nennt das Mineral Patrinit, nach Batrin, toelscher es zuerst oberflächlich untersucht aber nicht richtig erkannt hat, wie John angiebt.

Robelit. J. Setterberg hat mir (1840) die Ehre erwiesen, ein Wismuthbleierz von Hvena in Schweben nach meinem Ramen zu benennen. Es besteht nach seiner Analyse aus: Schwefel 19,65, Wismuth 25,20, Antimon 9,24, Blei 40,13, Gisen 2,96, Rupfer 0,86.

Chiviatit, nach bem Fundort Chiviato in Peru benannt und beftimmt von Rammelsberg (1853), von Broote aufgefunden. Nach
ber Analyse von Rammelsberg ift die Mischung: Schwefel 17,76,
Wismuth 62,96, Blei 16,72, Kupfer 2,56.

Wismuthbleterz von Schapbach im Schwarzwald. Die erste Rachricht von diesem Erz gab der Bergmeister Selb im Jahr 1793. Bidemann (1794) und Emmerling (1796) haben es beschrieben und Klaproth hat es (1797) analysirt. Er giebt an: Schwesel 16,30, Wismuth 27, Blei 33, Silber 15, Cisen 4,3, Rupfer 0,90.

Cupreplumbit, von cuprum und plumbum, wegen des Kupferund Bleigehaltes, benannt und bestimmt von Breithaupt (1844), analysitt von Plattner, wonach die Mischung wesentlich: Schwefel 15,07, Blei 65,01, Kupfer 19,92. — Chile.

Eine verwandte Mischung hat der Alisonit von Fielb (1859), welcher nach seiner Analyse enthält: Schwesel 17,00, Kupfer 53,63, Blei 28,25. — Coquimbo in Chile.

Clausthalit, nach dem Fundort Clausthal benannt von Beudant. Selenblei. Bestimmt von H. Rose (1824 und 1825). Er analhsirte eine Barietät von Tilkerode, übereinstimmend untersuchte Strome per (1825) eine andere von Lorenz Gegentrum bei Clausthal. Beide Analhsen geben Pb So = Selen 27,67, Blei 72,83.

Tilfteebit, nach bem Funborte am Barz, benannt von Saibinger. Selentobaltblei. Bestimmt und analysitt von S. Rofe (1825). Die Analyse gab: Selen 31,42, Blei 63,92, Robalt 3,14, Gifen 0,45.

Rhaphanssmit, von ραφανίς, der Rettich und οσμή, Geruch, den rettigartigen Geruch vor dem Löthrohr andeutend. Selenbleistupfer. Bestimmt und analysirt von H. Rose (1825). Die Analyse gab: Selen 34,98, Blei 48,43, Rupfer 15,77, Silber 1,32. — Tilsterode am Harz.

Sine andere Berbindung von daher ist von H. Rose Selenkupferblei genannt worden. Sie enthält gegen 60 Procent Blei und 8 Procent Kupfer. Kersten hat (1840) Erze von ähnlicher Mischung bei Hilburghausen aufgesunden und analysitt.

Altait, nach bem Fundort, dem Altai-Gebirge, benannt von Saibinger. Bestimmt und analysirt von G. Rose (1830). Die Mischung entspricht Pb Te = Tellur 38,26, Blei 61,71.

Ragnagit, nach dem Fundorte Naghag in Siebenbürgen, benannt von Haidinger. Blättererz und Naghager-Erz Werner's. Dieses Mineral wurde mit Rücksicht auf das Tellur zuerst von Klaproth (1798) analysirt. Seine Analyse gab: Tellur 32,2, Blei 54,0, Gold 9,0, Silber 0,5, Rupfer 1,3, Schwefel 3,0. Damit stimmt eine Analyse von Brandes und annähernd eine von Ph. Schönlein (1853) überein, doch giebt der letztere 8—10 Procent Schwefel an, dagegen weichen die Analysen von Berthier (1833) bedeutend ab, indem dieser nur 13 Tellur und 11,7 Schwefel angiebt. Die Analysen von Fr. Folbert (1857) nähern sich denen Berthier's und geben 17—18 Tellur und 9,7 Schwefel.

Die Arpstallisation hat Phillips bestimmt.

Binkverbindungen.

Smithsonit, nach bem engl. Chemiter Smithson, benannt von Beubant. Werner's Galmei z. Thl. Zinkspath. Dieses Mineral und bie folgende Species find häufig verwechselt ober auch für

gleich gehalten worden. Bergmann (1779. De Mineris Zinei. Op. II.) zeigte zuerst, daß die eine Art vorzüglich aus Kieselerde und Zinkopph, die andere aus Kohlensäure und Zinkopph bestehe. Für lettere, nun Smithsonit genannte Species, welche er von Holh Well in England analysirte, giebt er 28 Procent Kohlensäure und 65 Zinkopph an, nebst 6 Wasser. Genauere Analysen gab erst Smithson (1803) von Varietäten von Derbysbire und Sommersetsbire. Diese entsprechen der Mischung: Kohlensäure 35,19, Zinkopph 64,81, und sind durch andere Chemiker bestätigt worden.

Die Arbstallisation scheint zuerst Breithaupt (1817) als rhomboebrifch bestimmt zu haben, bann Dobs, Wollaston u. a.

Ausgezeichnete Fundorte find Altenberg bei Aachen, Raibel und Bleiberg in Karnthen, Cheffp in Frankreich, Spanien, Rufland 2c.

Es schließt sich hier an die isomorphe Berbindung von kohlensaurem Zinkoryd und kohlensaurem Sisenorydul, welche Monheim (1848) analysirt und näher kennen gelehrt hat, woher sie den Ramen Monheimit erhielt (Kapnit Breithaupt's). Im reinen Zustand ist sie wohl Fe C + Zn C, gewöhnlich mit Zn C gemischt. Altenberg bei Nachen.

Ferner die Berbindung von kohlensaurem Zinkoph und kohlensaurem Manganophul, von welcher ebenfalls Ronheim (1848) Analhsen geliesert hat und welche in ähnlicher Art, wie der Ronheimit mit Zn C molecular gemengt ist. Ran könnte diese nach dem Fundorte Aachenit nennen. — Daß auch kohlensaures Bleiophs so vorkommen könne, sinden sich Andeutungen in dem Smithsonit von Nertschinsk, worin es von Berthier und von mir gesunden worden ist.

Als Cabmiumzinkspath bezeichnet Blum (1858) einen Zinkspath von Wiesloch bei Baben, welcher nach ber Analyse von Long 3,36 Procent kohlensaures Cabmiumogyb enthält.

Hodrogintit, wegen des Wasser: und Zinkgehaltes. Dieses Mineral von Bleiberg in Kärnthen analysirte zuerst Smithson (1803). Er fand: Rohlenfäure 13,5, Zinkoryd 71,4, Wasser 15,1. Die Analyse

einer sehr schönen Barietät von Santander in Spanien, von Petersen und Boit (1859) stimmt nahe mit der Wischung: Rohlensäure 13,61, Zinkorph 75,24, Wasser 11,15.

Calemin, von lapis calaminaris, bei Albertus Magnus (im 13. Jahrh.) und andern für den Galmei gebraucht. Werner's Galmei z. Thl. — Rieselzinkerz. Er wurde von Bergmann (1779) analysirt, welcher aber den Gehalt an Rieselerde und Zinkoryd wie 1:7 angab, während er nur 1:2,62 ist. Die erste genauere Analyse ist von Smithson (1802); sie kommt, wenn man den Berlust als Wasser nimmt, mit den späteren Analysen von Berzelius (1819), Berthier u. a. sehr nahe überein. Nach diesen ist die Mischung: Rieselerde 25,49, Zinkoryd 67,6, Wasser 7,45.

Die Krhstallisation hat Hauh nur unvollständig gekannt, und bie Hemimorphie nicht beobachtet, sie ist durch Mohs, Levy und G. Rose (1834) bestimmt worden, ferner von Dauber und Hessenberg (1858). Gine Monographie darüber hat A. Schrauf gesschrieben (Wiener Alab. 1859).

Die Phroelectricität ber Krystalle untersuchte Köhler (1829) und B. Rieß und G. Rose (1843), welche bas Ende, an welchem gewöhnlich die Flächen der Rhombenpyramide von 132° 9' auftreten, als antilog, das entgegengesetzte als analog erwiesen. Daß die Krystalle durch Erwärmen electrisch werden, hat übrigens schon Hauh im Jahre 1785 gefunden.

Smithsonit und Calamin, sog. Galmei, sind die wichtigsten Zinkerze. Sie werden schon von Glauber (1657) Zinkminer genannt. Lange ehe man das Zink kannte, wendete man den Galmei zur Messingbereitung an, und spricht von dieser Legirung schon Aristoteles, der sie Mossinöcisches Erz nennt (die Mossinöcier wohnten am schwarzen Meere). Bei Plinius heißt die zur Messingbereitung taugliche Substanz cadmia. Der Borgang dabei und daß das Zinkmetallisch mit dem Kupfer sich verbinde, wurde erst von Stahl (1718) klar erkannt. Die Darstellung des Zinks scheint seit 1730 in England stattgefunden zu haben; nach Wallerius hat Swab

1738 aus Galmei und Blende Zink im Großen dargestellt zu Westerwid in Schweben. Rach Karsten mag die Zinkproduction in ganz Europa bis zum Jahre 1808 jährlich nur 3000 bis 4000 Centner betragen haben, gegenwärtig hat sie sich außerordentlich gesteigert und kann für Desterreich auf jährlich 18,800 Centner, für Belgien auf 400,000 Centner, England 16,000 Centner, Preußen 693,446 Centner angeschlagen werden.

Billemit, nach bem ehemaligen Könige ber Nieberlande, Wilshelm I., benannt von Levh, welcher die Species zuerst (1829) bestimmt hat. Die Mischung ist nach der Analyse von Banuzem und Keating (1824), so wie nach der von Thomson (1835), Delesse (1848) und Monheim: Rieselerde 27,54, Zinkoryd 72,46. — Aachen und Franklin in Neu-Jersey.

Rach ben Untersuchungen von Delesse und Descloizeaux (1846) und ebenso nach Herrmann (1849) ist ber Troostit, von Shepard nach bem Prosessor G. Troost zu Rashville benannt, ein etwas manganhaltiger Willemit. — Sterling in Reu-Jersey.

Mancinit, nach dem Fundort Mancino bei Livorno benannt, soll nach Jaquot Zn Si sein.

Hopeit, nach dem schottischen Chemiker Hope, benannt von Brewster und krystallographisch von Haidinger beschrieben (1825), ist ein cadmiumhaltiges Zinkerz, nach Nordenskijöld (1825) in Berbindung mit einer Metallfäure, nach Levy (1845) mit Borsäure ober Phosphorsäure.

Gostarit, nach Gostar, in dessen Nähe das Mineral am Rammelsberge vorkommt, benannt von Haidinger. Zinkvitriol. Zuerst analysirt von Schaub (1801), dann von Klaproth (1810) und Beudant (1832), der ihn Gallizinit nannte. Beudant analysirte eine Barietät von Chemniz, welche der Mischung des künstlichen Zinkvitriols entspricht: Schweselsäure 29,73, Zinkopd 30,13, Wasser 40,14. Die übrigen Analysen geben zu wenig Schweselsäure an.

Die nahe Uebereinftimmung der Arpftallisation des Zinkvitriols und des Bittersalzes zeigte zuerst Bernhardi, welcher aber ihr

Kryftallfpstem für quadratisch nahm, wie auch Saut und Roms be l'I'Fele anfangs für ben Zinkvitriol. Mohs bestimmte die Kryftallisation als rhombisch und seine Messungen bestätigten den erwähnten Jomorphismus.

Köttigit, benannt nach D. Köttig, welcher das Mineral (1849) analhsirte. Er berechnet aus seiner Analhse die Mischung: Arseniksäure 37,24,. Zinkophd 39,44, Wasser 23,32. — Grube Daniel bei Freiberg.

Sahnit, nach dem schwedischen Chemiker Gahn, welcher es entbeckte, benannt von Moll. Eckeberg hat das Mineral zuerst untersucht (1805) und Automolit genannt von αὐτόμολος Ueberläuser, "weil es durch seinen Zinkgehalt sich den metallischen Mineralien nähert und seine übrigens so nahe Berwandtschaft mit den erdigen Fossilien gleichsam verleugnet." Nach Eckeberg enthielte die Barietät von Fahlun 60 Brocent Thonerde und 24,25 Zinkopph, nach Bauquelin (1806) 42 Thonerde und 28 Zinkopph. Genauere Analysen gab Abich (De spinello. 1831). Nach ihm enthält der Gahnit von Fahlun Thonerde 57,34, Zinkopph 31,22, Eisenophul 5,74, Talkerde 5,46. Die Formel ist die des Spinells. Die übereinstimmende Krystallisation hat schon Hisinger (1805) erkannt. — Fahlun, Franklin in Neus-Fersey.

hier schließen fich an ber Rreittonit und ber Dysluit.

Der Kreittonit, von zosltros, stärker, weil er schwerer als andere Spinelle. Dieses Mineral wurde von mir im Jahre 1831 als ein schwarzer Spinell erwähnt, welchen ich damals zum Pleonast stellte. Breithaupt bezeichnete ihn im Jahre 1847 als Spinellus superior und schidte mir eine zur Analyse hinreichende Quantität davon. Meine Untersuchung ergab einen Zinkspinell mit Fe Fe, wosur ich den dem Breithaupt'schen angehaßten Namen Kreittonit wählte. Die Mischung ist: Thonerde 49,73, Sisenophd 8,70, Zinkophd 26,72, Sisenophdul 8,04, Manganophdul, 1,45, Talkerde 3,41. — Bodenmais in Bahern.

Didinit, von die, schwer, und die, auflösen, weil er vor bem Robell, Geschichte ber Mineralogie.

Löthrohr in Flüssen schwer auflöslich ist. Er wurde entbedt von Reating und analysirt von Thomson (1835). Danach ist die Mischung (berechnet): Thonerde 31,55, Eisenoxyd 30,07, Eisenoxydul 11,98, Manganoxydul 7,86, Zinkoxyd 17,40. — Sterling in Reusgersey.

Franklinit, nach Benjamin Franklin, benannt von Berthier, ber ihn zuerst (1822) analpsirte. Er gab nebst Gisen- und Mangansoph 17 Procent Zinkoph an. 1831 analhsirte ihn H. Abich, und giebt 10,81 Procent (resp. 10,93) Zinkoph an. Nach einer Analhse von Dickerson enthält er 21,7 Zinkoph und nach Rammelsbergs Analhsen (1859) steigt ber Zinkophdgehalt bis 25,5 Procent. Er glaubt für das Mineral die Formel R³ K ableiten zu können. — Franklin in Reu-Zersep.

Binklit. Wurde (1810) von Bruce beschrieben und als Zinkozyd mit Eisen: und Manganozyd erkannt. Berthier gab 12 Procent Manganozydul darin an, nach Hapes und Whitney (1848) ist das reine Mineral nur Zinkozyd.

Die Krystallisation wurde von Phillips bestimmt. Sparta in Reu-Jersey. — Das Mineral heißt auch Rothzinkerz und bei Zippe Horoklas.

Sphalerit, opalsoós, betrügerisch. Zinkblende, Blende Werners. Pseudogalena des Wallerius. Wurde in Schweben von Swab schon 1738 zur Darstellung von Zink benützt. Bergmann bespricht die Phosphorescenz des geriebenen Sphalerit von Scharfenderg in Sachsen und hat ihn analysirt (1779). Er giebt an: Zink 64, Eisen 5, Schwefel 20 2c., in andern Barietäten sindet er anderen Zinkgehalt, die Analysen waren meist mit unreinem Material angestellt. Die Analyse von Thomson (1814) giebt zu wenig Schwefel; die Analyse von Arswedson (1822) kommt mit der Mischung Zn überein, und die zahlreichen spätern Analysen von Berthier, Löwe, Kersten, Henry, Smith u. a. haben diese Mischung bestätigt. Schwefel 32,97, Zink 67,03.

Berthier hat in einer englischen Barietät 1,5 Procent Cabmium

gefunden und Löwe (1837) 1,78 Cadmium in der strahligen Barietät von Brzibram.

Die Arpstallisation ist zum Theil schon von Romé de l'Jele und von Haup bestimmt worden, Mohe fügt noch das Trapezdodekaeber binzu und giebt auch ein Tetrakishexaeder an.

Hier schließt sich an ber Marmartit nach dem Fundort Marmato in Südamerika, benannt und analhsirt von Boufsingault (1829), wesentlich: Schwefelzink 77,1, Schwefeleisen 22,9. Rommt nach Bechi auch zu Bottino in Toskana vor.

Bolsit, Bolsin, nach dem französischen Minenchef Volz, benannt und analysirt von J. Fournet (1833). Ist wesentlich: Schweselzink 82,77, Zinkoryd 17,23. Rosieres im Departement des Pup de Dome: Findet sich nach J. F. Bogl und J. Lindader (1853) auch zu Joachimsthal. — Kersten bevbachtete ihn als zinkischen Osenbruch.

Rach G. Ulrich ist gediegen Zink zu Bictoria in Australien vorgekommen. (1866).

Cadminm.

Greensdit, nach dem Entdeder Lord Greenod, benannt von Thomfon, und bestimmt von J. Brooke und A. Conell (1840). Ist nach Conells und Thomsons Analyse (1840) Schwefelcadmium mit: Schwefel 22,36, Cadmium 77,64. — Sehr selten. Bishoptown in Schottland.

Lord Greenod untersuchte das Mineral zuerft und zeigte bem Brofeffor Jameson, daß es teine Rintblende sebn tonne.

Die Arhstallisation wurde von Breithaupt und Descloizeaux bestimmt.

Das Cabmium wurde gleichzeitig von hermann, Befitzer ber chemischen Fabrit zu Schönebed, von Stromeber, Meißner und Karften entbedt. hermann gab die erste Rachricht bavon im Jahre 1818, im Rai und im September besselben Jahres veröffentlichte

Strome per bie vollständige chemische Untersuchung des Metalis, welches er Cadmium nannte, weil es sich hauptsächlich im Dsendruch, endmin kornneum, vorsindet. Die erste Entdedung geschah mit Zinkoph aus schlesischen Zinkerzen. Karsten schlug für das Metall den Namen Melinum vor, von melinus, quittenartig, um an die gelbe Farbe seiner Schweselverbindung zu erinnern, Gilbert den Namen Junonium und John und Staderoh nannten es Klaptothium.

Nickelverbindungen.

Millert, nach dem schottischen Krystallographen B. H. Miller, benannt von Haidinger. Haardies Werners. Das Mineral wurde (1810) von Klaproth untersucht, welcher eine Neine Menge davon in Königswasser auslöste und darin nur Ridelogyd fand, da er die gebildete Schweselsaure übersah. Er hielt es also für gediegen Ridel mit Spuren von Kobalt und Arsenit, wie das Löthrohr angab. Berzelius zeigte vor dem Löthrohr, daß es Schweselnidel seh, und im Jahre 1822 analysirte es Arsvedson, wonach die Mischung wesentlich: Schwesel 35,54, Ridel 64,46. Bu gleichen Resultaten führten die Analysen der Barietät von Camsdorf dei Saalseld von Kammelsberg und von Friedrichszeche bei Oberlahr von Schnabel (1849). Die Krystallisation haben vorzüglich Riller und Breithaupt bestimmt.

Saynit, nach dem Fundorte Sahn: Altenkirchen von mir benannt und (1836) unter dem Ramen Rickelwismuthglanz bestimmt. Die Analyse gab: Schwefel 38,46, Wismuth 14,11, Rickel 40,65, Robalt 0,28, Eisen 3,48, Rupfer 1,68, Blei 1,58. Schnabel hat eine ähnliche Berbindung von daher analysirt und darin 22 Rickel und 11 Robalt gefunden.

Rinneit, nach Linnaus, benannt nach Saibinger. Robaltnidelties von Rammelsberg. — Bon Wernefint (1826) analyfirt, wurde er als ein Schwefeltobalt betrachtet; Schnabel und Ebbing: haus zeigten (1849), daß er mehr Rickel als Robalt enthalte.

Ihre Analhsen differiren ziemlich start und geben: Schwefel 42, Rickel 33,6—42,6, Robalt 22—11, Eisen 2,3—4,7. Müsen in Siegen. — Aehnliche Mischungen sinden sich zu Finksburg, Carrol County in Maryland und zu La Motte in Missouri nach Genth. (1857). — Der Name Siegenit, welcher für diese Species bestand, so lange nach Wernekink ein reiner Robalt-Linnéit anzunehmen war, fällt nun weg oder gilt nur als Spnonymum.

Gereberfit, nach bem öfterreichischen Sofrath Gereborff, von Nidelarsenikglang, Ridelglang. Schon von Cronftebt (1758) unter bem Namen "weißes Nidelerz" von Loos erwähnt, welches von Afaff mit einem Berluft von fast 7 Procent analyfirt wurde, genauer von Bergelius (1820). Mit beffen Analyse ftimmen wefentlich bie fväteren von Rammelsberg, Schnabel und Bergemann mit Barietaten von Barggerobe, Mufen und Ems, und führen zu ber Mischung: Schwefel 19,36, Arfenik 45,54, Ridel Bon etwas abweichender Mischung ist das (1844) von mir Amoibit genannte Mineral von Lichtenberg in Babern. 3ch benannte es so, weil es als ein Analogon des damals für Co2 S3 geltenben Linnéit sich zeigte mit Vertauschung (αμοιβή) von Ridel gegen Robalt und theilweise auch von Arsenit gegen Schwefel. 3ch habe es bann bem Gersborffit (älteren Nidelarfenikglang) jugetheilt, in ber Boraussetzung, daß biefer biefelbe Mifchung habe. Es scheint biefes aber nicht ber Kall zu febn und die Formeln beiber weisen immer noch auf erhebliche Berschiebenheit bin. Für bas Dischungsgewicht von As = 4.7 ist der Amoibit 2 Ni +3 $\frac{A}{S}$, der Gersdorffit

$$2 Ni + 4 \frac{A}{S}$$

ı

G. Rose hat (1833) die Vermuthung ausgesprochen, daß zu erz warten seh, man werde an den Arystallen des Gersdorffit wegen seiner chemischen Aehnlickseit mit dem Kobaltin (Glanzkobalt) die Flächen bes Pentagondobelaebers auffinden. Ich habe sie auch (1834) an Rry: stallen von Sparnberg aufgefunden.

Mannit, nach dem kurheffischen Mineralogen J. Chr. UII: mann, welcher das Mineral zuerst analysirte (um 1803), benannt von Fröbel. — Nidelantimonglanz. UII mann giebt von einer Probe aus dem Sayn'schen neben dem Antimon 9,9 Arsenik an. Klaproth analysirte ihn (1815) ebendaher und giebt 11,75 Arsenik an; Hose gab (1829) Analysen einer Probe von Landskrone im Siegensichen ohne Arsenik. Sie entsprechen der Mischung: Schwesel 15,21, Antimon 57,19, Nidel 27,60.

Ift Gersborffit mit Antimon ftatt Arfenik.

Ridelin, Rothnidelfies, Rupfernidel. Diefes am baufiaften portommende Ridelers wird zuerft bei Siarne (1694) erwähnt. Dan bielt es seiner Farbe wegen für ein Aupfererz, und da man davon kein Rupfer ausbringen konnte, so gaben ihm die Bergleute ben als ein Schimpfwort geltenben Ramen Ridel. Eronftebt entbedte im Nabre 1751 ein bis dabin unbekanntes Metall in einem Erz aus ben Robaltgruben in Helfingland und 1754 baffelbe im fog. Rupfernidel, woher er ihm bann den Namen Ridel gab. Er untersuchte sein demisches Berhalten und fannte als bezeichnend bafür unter andern auch die blaue ammoniakalische Lösung seines Orvos. ludung bes Erzes baben fich weiter Sage (1722) und Bergmann (1775) beschäftigt. Gine Analyse von Sage giebt 22 Arsenit und 75 Nidel. Genauere Analyfen gaben Bfaff und Strometer (1817). Lettere führt zu ber Mischung: Arfenik 56,44, Ridel 43,56. Damit ftimmen bie Analysen von Scheerer, Sutow, Ebelmen, Baumler u. a. im Befentlichen überein.

Die Arpstallisation hat Brooke zuerst als hexagonal bestimmt (1831); Breithaupt bestimmte sie (1833) als rhombisch, dann (1835) auch als hexagonal, ebenso Gloder und Hausmann.

Harz, Riechelsborf in Heffen, Sachsen, Böhmen, Steiermart 2c. Die Bergwerke von Joachimsthal in Böhmen liefern jährlich 100 Centner Ridel, die von Schladming in Stehermark 60 Centner. — Die Legirung des Ridels mit Rupfer und Zink, Argentan (Padfong der Chinesen) wird seit 1823 dargestellt und verarbeitet. Ein Pfund Ridel kostet 7 fl. dis 7 fl. 30 kr.

Elsenthit, von xdoav I's, auffeimend, grün ausschlagend, wegen der öfters stattsindenden Oxydation zu Ricklarseniat. Bei ßendellies. Beide Namen sind von Breithaupt, der das Mineral zuerst näher bestimmte (1832). Gleichzeitig wurde es von Hosmann analysirt, Barietät von Schneeberg. Nach dessen Analyse ist die Nischung wesentlich: Arsenit 72,15, Nickel 27,85. Dabin sühren auch die spätern Analysen der Barietäten von Riechelsborf von Broth, von Kamsdorf von Rammelsberg u. a. Meistens ist ein Neiner Theil Rickl durch Kobalt und Sisen vertreten.

Breithaupt hat (1846) die Beobachtung gemacht, daß obige Berbindung in zweierlei Krystallisation vorkomme, rhombisch und tefferal. Er nennt das erstere Weißnickelkies, das letztere Chloanthit. — Dana gab dem rhombischen Weißnickelkies den Ramen Rammelsbergit nach dem Mineralogen und Chemiker C. F. Rammelsberg.

Breithauptit, nach Breithaupt, benannt von Haibinger. Antimonnidel. Bestimmt durch Stromeher und Hausmann (1833). Die Mischung ist nach Stromehers Analyse: Antimon 67,46, Nidel 32,54. — Andreasberg am Harz.

Die Arpftallisation haben Sausmann und Breithaupt beftimmt und bie Isomorphie mit bem Ridelin bargethan.

Aunabergit, nach bem Fundorte Annaberg am Harz, benannt von Haibinger. Nideloder. Nidelblüthe. Zuerst von Lampabius als eisenhaltiges Nideloryd bestimmt. Strome per hat ihn (von Riechelsborf) analysirt (1817). Die Analyse gab wesentlich die Mischung: Arseniksäure 38,62, Nidelogyd 37,24, Wasser 24,14. Damit stimmen nabezu die Analysen von Barietäten von Allemont nach Berthier und von Schneeberg nach Kersten.

Bafferfreies Ricelarfeniat hat Bergemann (1858) beschrieben und analysirt. Es tamen zu Johanngeorgenstadt zwei Mischungen

vor, die eine wesentlich bestehend aus Arsenissäure 50,91 und Ridelogyd 49,09, die andere aus Arsenissäure 38,09 und Ridelogyd 61,91. Damit zusammen sanden sich oktaedrische Arystalle, welche Bergemann als Ridelogyd bestimmte.

Pyrometin, von *vo und µήλevos, hellgelb, weil sich das grüne Mineral beim ersten Erhitzen vor dem Löthrohr hellgelb färdt. Dieses Mineral ist im Jahre 1825 auf der Friedrichsgrube bei Lichtenberg im Bahreuthischen vorgesommen und von mir (1852) bestimmt worden. Es ist wesentlich wasserhaltiges schweselsaures Nidelogyd, gemengt mit etwas arsenichter Säure.

Ridelsmaragd, bestimmt von B. Silliman jun. (1848), anfangs als Ridelopydhydrat, dann als Carbonat. Die Resultate seiner Analyse wurden (1853) von J. L. Smith und G. J. Brush bestätigt. Danach ist die Mischung: Rohlensäure 11,76, Ridelopyd 59,37, Wasser 28,87. — Texas in Pennsylvanien.

Ridelgymnit, von F. A. Genth bestimmt und analysirt (1852). Die Analyse führt wesentlich zu der Rischung: Rieselerde 35,48, Nidelogyd 28,43, Talkerde 15,36, Basser 20,73. — Texas in Bennssylvanien. — Ist ein Deweylit oder Gymnit, in welchem ein großer Theil der Talkerde durch Ridelogyd vertreten ist.

Robaltverbindungen.

Schwefellsbalt, bestimmt und analysirt von Middleton (1846). Ist nach ihm Co = Schwefel 34,78, Kobalt 65,22. — Findet sich zu Rabschputanah in Hindostan.

Carollit, nach bem Funborte Caroll in Marpland, beftimmt und analysirt von B. L. Faber (1852). Daffelbe Mineral wurde (1853) mit sehr verschiedenen Resultaten in Beziehung auf die Quantitäten der Mischungstheile von J. L. Smith und G. J. Brush analysirt; ihre Analyse wurde von F. A. Genth (1857) bestätigt. Danach ist bie Mischung: Schwefel 41,10, Robalt 38,52, Rupfer 20,38, ein Analogon jum Linnéit.

Gine ähnliche Berbindung von Ribbarbyttan in Schweden hat hifinger analpsirt. Diese wird schon von Brandt (1746) erwähnt.

Rebeltin, von Beubant. Glanzkobalt. Bei Cronftebt (1770) Cobaltum cum ferro sulphurato et arsenicato mineralisatum. Rlaproth analyfirte (1797) die Barietät von Tunaberg in Sübermannland, übersah aber den Schweselgehalt (er giebt nur 0,5 Schwesel an). Tassaert (1800) gab ihn auch nur zu 6,5 an. Stromeyer bestimmte zuerst (1817) die Mischung, sie ist nach seiner Analyse wesentlich: Schwesel 19,14, Arsenik 45,00, Robalt 35,86. Die Analysen der Barietäten von Grube Philippshossnung dei Siegen, von Schnabel (1846), von Orawicza im Banat von Hubert und Patera (1847) u. a. haben diese Mischung bestätigt. Defters ist etwas Robalt durch Sisen vertreten. — Bergl. die solgende Species.

Die Arpstallisation haben schon Romé be l'Isle und Sauh bestimmt. Cobalt gris.

Glaufedet, von γλαυκός, grünlichblau, blau, und δοτης, δοτής, Geber, weit das Mineral zur Bereitung der Smalte gebraucht wird, benannt und bestimmt von Breithaupt (1849). Analysist von Plattner: Schwefel 20,21, Arfenik 43,20, Robalt 24,77, Eisen 11,90.

Rach Breithaupt ist die Arpstallisation rhombisch, isomorph mit Arsenopprit. Findet sich zu Haasto in Chile. Breithaupt stellt hieher auch die vorhin erwähnten Erze von Drawicza, welche Hubert und Vatera analysist haben.

Smaltin, von der daraus bereiteten Smalte, benannt von Beu: bant. Speiskobalt. Weißer Speiskobalt. Werner unterschied weißen und grauen Speiskobalt. Es war von ihrer Mischung bekannt, daß sie wesentlich Arsenik und Robalt enthielten, sie wurden aber öfters mit dem Glanzkobalt verwechselt. John analhsierte (1811) eine safrige Barietät von Schneeberg und sand: Arsenik 65,75, Robalt 28, Eisenoryd 5, Ranganoryd 1,25, Stromeher gab (1817) die

erste genauere Analyse bes krystallisirten von Riechelsborf, Barrentrapp (1840) die einer Barietät von Tunaberg; Scheerer und Böhler, Jädel, Smith u. a. haben Analysen geliefert.

Bergelius beutete die bekannten Mischungen als Co As und Co As Die neueren sehr zahlreichen Analhsen geben nicht nur noch andere Verhältnisse, sondern zeigen auch einen so mannigsaltigen Wechsel von Kobalt, Rickel und Eisen, daß es sehr schwer ist, die Gränzen für bestimmte Species abzustecken; es kommt dazu, daß die Trennung des Robalt- und Nickeloxyds mancherlei Schwierigkeiten hat und also die älteren Analhsen nicht verlässig sehn können.

Die Normalmischung bes Smaltin bürfte sich ber Formel Co As 2 nähern und sind die kobaltreichsten Mischungen hieher zu rechnen. Arfenik 71,81, Kobalt 28,19.

Zunächst steht die Species Skutterudit, nach dem Fundorte Skutterud in Norwegen benannt von Haidinger. Bon Breithaupt bestimmt (1828) und Tesseralkies benannt. Bon Scheerer und Whler (1838) analysirt. Die Analysen führen zu der Formel Co As³ = Arsenik 79,04, Robalt 20,96. — Die dritte Species begreift die Mischungen R As², worin R Robalt, Nickel und Sisen. Diese Species hat Breithaupt Safflorit genannt. Es gehört hieher ein Theil von Werners grauem Speiskobalt. Er wurde von Hofmann, Klauer, Langer und von mir analysirt, enthält neben Robalt wechselnde Mengen von Nickel und Sisen. Rommt zu Schneeberg und Riechelsborf vor. — Diese Species sind von gleicher Krystallisation, welche schon von Romé de l'Fele und Haup bestimmt worden ist.

Sie sind mit dem Robaltin die wichtigsten Kobalterze. In ihnen hat der schwedische Chemiker G. Brandt im Jahre 1733 das Robaltmetall entdeckt, welches 1780 von Bergmann bestätigt wurde. Die Robalterze kannte man im 16. Jahrhundert und wurde in der ersten Hälfte besselben ihre Eigenschaft, das Glas blau zu färben, von Christoph Schürer, einem Glasmacher im Erzgebirg, entdeckt. Anfangs gebrauchte man zur Bezeichnung solcher Erze das

Wort Robolt, welches auch für feinbliche Berggeister galt, quae spectra vero, sagt Wallerius, non alia sunt quam vapor arsenicalis, ab his mineris cobalti, plerumque arsenicalibus dependens. Das Wort Robalt gebraucht schon Basilius Balentinus im 15. Jahrhundert. Die meisten Erze dieser Art liefern: Sachsen, 8200 Centner, Böhmen 4000, Heffen 2000 und Norwegen 2600.

ţ

Erufpin, von Loudos, roth, benannt von Beubant. Koboltblithe Werners. Bei Cronftebt (1770) Ochra cobalti rubra indurata. Wurde zuerst von Bergmann (1780) untersucht, welcher ihn schon als arsenissaures Robaltogyd ersannte. Chr. Fr. Buch olz (1809) fand: Arsenissaure 37, Robaltogyd 39, Wasser 22. Ferner analysirten das Mineral Laugier und Kersten (1844). Die Analysen sühren zu der Mischung: Arsenissaure 38,25, Robaltogyd 37,85, Wasser 23,90. Die Krystallisation ist von Mohs bestimmt worden. Den Isomorphismus mit Bivianit bemerkt G. Rose (1833). — Schneeberg, Riechelsdorf 2c. Einen 11 Procent Ridelsogyd enthaltenden Erythrin von Foachimsthal in Böhmen hat Lindsacker (1858) analysirt.

Der fog. Robaltbeschlag ift nach Rerften ein Gemenge von Erythrin und Arsenit.

Roselit, nach G. Rose, benannt und trystallographisch bestimmt von Levy (1824). Enthält nach ber Untersuchung von Chilbren: Arseniksäure, Robaltorph, Kalkerbe, Talkerbe und Waffer. — Sehr selten zu Schneeberg in Sachsen.

Lavendulan, von der Lavendelfarbe nannte Breithaupt (1837) ein Mineral von Annaberg im fächsischen Erzgebirg, welches nach Plattner Arseniksäure enthält und die Oryde von Robalt, Nickel und Rupfer.

Bieberit, nach dem Fundort Bieber im Hanau'schen benannt von Haidinger. Robaltvitriol. Der Hanau'sche wurde zuerst (1807) von Kopp chemisch untersucht. Er gab 19,7 Procent Schweselsaure an. Eine genauere Untersuchung berselben Barietät ist die von Winkelblech (1836) und die reinsten Barietäten von der Grube Glücksstern

bei Siegen bat neuerlich Schnabel analoffet. Danach fit bie Michigung: Schwefelfaure 26,37, Arbaltogen 25,53, Baffer 46,19.

Abbelen, von an folie, Ruf, benannt von Breitbaupt. Erbfobalt ber älteren Mineralogen. Ben Klaproth (1797) wurde eine unreine Barietät von Rengerstorf in der Oberlankt, amalvürt, von Töbereiner der bei Saalield in Idüringen vorlommende und ebenderselbe von Rammelsberg (1842). Er ift eine wasserhaltige Berbindung von Manganperozod mit Robalts und Kubservord. Annahernd K Mn² + 4 aq. Rammelsberg giebt an: Manganperozod 49,5, Robaltozod 19,45, Kupserozod 4,35, Eisenozod 4,56, Wasser 21,24....

Eifen und Eifenverbindungen.

Bebleacu Eilen. Ballerins erwähnt (1778), bag lange ge: ftritten worben set und noch gestritten werbe, ob natürliches metallisches Gifen portomme. Er seinerseits zweifle nicht baran. Er citirt ein solches vom Genegal und in Heinen Körnern von Giben: ftod und aus Stepermark. Man hatte aber icon im Rabre 1751 ju Agram in Croatien eine Maffe gebiegen Gifen von 71 Bfunden pom Simmel fallen feben und im Jahre 1749 wurde eine Gifenmaffe bei Rrasnojarst in Siberien von einem Rofaden entbedt, welche Ballas 1775 nach Retersburg bringen lieft und beren Beschaffenbeit und Vortommen ben Gebanken eines kunftlich bargeftellten Gifens ausschloß und meteorischen Ursprung andeutete, worauf Chlabni (1794) einen solchen angenommen und geltend gemacht bat. Die erwähnte Eisenmaffe, die Ballas'iche genannt, batte ursprünglich ein Gewicht von 1600 ruffischen Pfunden, gegenwärtig wiegt fie noch 1270 ruffische Pfunde. Schon im Jahre 1780 bat Bergmann einige demifde Bersuche mit biesem Gisen angestellt und hielt es für ein Raturprobuit.

Ueber ben Fall bes Agramer : Gifens hat Saidinger fpeciell

berichtet, indem er eine betreffende Urkunde über die stattgehabte Zeugenvernehmung mittheilt (Sipungsberichte der math. naturw. Classe d. k.
Akad. B. XXXV. 1859). Es wird dabei auch bemerkt, daß an geschnittenen Platten dieses Sisens A. Widmannstätten (Director
bes k. k. Fabriks-Produkten-Cabinets) im Jahre 1808 zuerst die Entbeckung der nach ihm benannten Aepsiguren gemacht habe und auf
sie ausmerksam geworden seh, als er die Wirkung des Anlausens im
Feuer untersuchte. Als nämlich die Farbe der Hauptmasse von Strohgelb in Brandgelb, Biolett und Blau übergegangen war, blieben noch
regelmäßig in's Dreieck gestellte Gruppen paralleler strohgelber Linien
sichtbar, die blauen und violetten Zwischenräume etwa 1/4 bis 1/2 Linie
breit, die strohgelben Linien etwa von dem vierten die sechsten Theil
der Breite. Erst nach dieser Wahrnehmung machte er die Nesversuche
mit Salvetersäure.

Nach bem Freiherrn b. Reichenbach, welcher ausführliche Abhandlungen über die Meteoriten mitgetheilt hat (in Boggendorffs Annalen. 1858) find außer bem Agramer-Eisen noch zwei bergleichen Maffen unmittelbar beim Nieberfallen beobachtet worben. Die eine fiel zu Charlotte in Discon County in Teneffee am 1. August 1835 und die andere zu Haubtmannsborf (Braunau) in Böhmen am 14. Juli 1847. Andere als Meteoreisen erkannte Massen find: ber sog. verwünschte Burggraf von Elbogen in Bohmen, ursprünglich im Bewicht von 191 Pfunden; eine im Jahr 1783 von Don DR. Rubin be Celis untersuchte Maffe von Tucuman in Subamerita auf 300 Centner geschätt, eine 1784 von Domingos ba Motto Botelho am Bache Benbego in Brafilien entbedte Maffe, von Martius auf 178 Centner geschätt; eine 1793 in der Cap-Colonie gefundene Masse, beren Gewicht nach Barrow gegen 300 Bfund betragen bat; eine am Red : River in Louisiana gefundene, über 3000 Pfund schwere Raffe; eine 1805 bei Bitburg im Trier'schen entbedte ursprünglich gegen 3300 Pfund schwer; eine bei Bohumilit in Böhmen i. J. 1829 aufgefundene von 103 Pfunden.

Weiter find bemerkenswerth die Gisenmasse von Lenarto, 194

Bfunde ichwer, welche 1814 im Balbe Lenartunka auf dem bödfiben Rarvatbengiviel gefunden wurde; das Sien von Arva in Ungarn, mebrere Stüde von 1—70 Pfund, 1844 aufgefunden, und eine große Menge von Körnern und Stüden bis 14 Loth, in demielben Jabre im Ragura-Gebirg in Ungarn beim Schürfen auf Gifenstein entdeckt; das Meteoreisen von Seeläsgen im Areise Schwiedus, Frankfurter Regierungsbezirk, 218 Pfunde ichwer, im Jabre 1847 entbeckt.

In Amerika: das Meteoreisen von Texas, 1635 Pfunde schwer; das von Walker: County, Alabama (von Troost 1845 beschrieben), eine birnensörmige Masse von 165 Psund; von Babbs Mühle, Green County in Tennessee, zwei Massen, die eine von 12—14 Psund, die andere von 6 Psund; von Burlington, Ostego County, in Neu-Horl, von 150 Psund, im Jabr 1819 ausgepflügt; von Hommoney Creek, Buncombe County, in Nord-Carolina, 27 Psund; von Murstreesdoro', Rutbersort County, in Tennessee, 19 Psund.

Aus Asien kennt man eine Meteoreisenmasse von Singhur, bei Bouna im Decan, welche 31 Pfund wog; aus Afrika vom Löwenskusse im großen Ramaqualand eine von 178 Pfund, und eine vom Dranje-River Distrikt im süblichen Afrika von 328 Pfund.

Außer ben hier erwähnten größeren Massen von Meteoreisen kennt man noch viele Meinere und sind nur wenige Meteorsteine, die nicht bergleichen enthalten. Dagegen sind die Fälle von natürlich vorkommendem gediegen Gisen nichtmeteorischen Ursprungs bis jetzt sehr spärlich bekannt und zum Theil noch zweiselhaft.

Dahin gehört das gediegen Eisen von Groß-Kamsdorf in Sachsen, welches Rlaproth (1807) analysirt und worin er kein Rickel und 6 Procent Blei und 1,5 Procent Rupfer fand; serner ein solches von Canaan in Connecticut gangartig in Glimmerschiefer gefundenes, welches im Jahr 1826 vom Rajor Barall entdeckt wurde und nach Shepard 91,8 Eisen und 7,0 Rohle enthält; und das (1841) von J. F. Bahr in einem Stück s. g. versteinerten Holges von einer schwimmenden Insel bei Ratharinenholm in Smaland gefundene, welches er Sideroferrit benannte und durch Reduction eines

Eisensalzes innerhalb der Holzzellen entstanden betrachtet. (In dieser Beziehung hießt Siederoferrit entweder Eiseneisen, von oldnoos, Eisen, und ferrum, Eisen, oder ist unrichtig, wenn sidera, die Sterne, für die Zusammensetzung gebraucht sehn sollen, da dieses Eisen nicht meteorischen Ursprungs ist.)

Unter ben älteren Angaben sindet sich, daß Marggraf eine Stuse zwischen Sibenstod und Johanngeorgenstadt gefunden habe, welche diegsames Sisen enthalten, und daß mit demselben krystallisirter Granat verwachsen gewesen seh, auch sehen daran die Saalbänder vorhanden gewesen, welche aber nicht näher beschrieben sind. Pöhsch berichtet, er habe ein bergleichen Eisen aus der Sibenstodergegend besessen, mit ansitzendem Gestein und Schwesellies. Karsten beschried eine Stuse von Großtamsdorf, an welcher gediegen Sisen mit Brauneisensstein, Sisenspath und Schwesspath verwachsen gewesen seh. Ein Stück gediegen Sisen habe Baron v. Hüpsch in der Sisel unter Sisensteinen, die aus einer Grube gesördert worden, gefunden und ebenso Geh. R. Gerhard eines zu Tarnowitz in Oberschlessen unter frisch geförderten Sisensteinen u. s. w. Bergl. darüber Chr. Gottl. Pöhsch Kurze Darstellung der Geschichte über das Borkommen des gediegenen Sisens. Dresden, 1804.

Howard (1802) und Klaproth (1807) fanden zuerst in mehreren Arten von Meteoreisen Rickel. Klaproth analysirte die Massen, von Agram (3,5 Nickel), Durango in Mexiko (3,25 Nickel); die Pallassiche Masse analysirte er im Jahr 1815 und fand 1,5 Brocent Rickel und in dem von Elbogen 2,50 Nickel. Ebenso fand er das Eisen nickelhaltig, welches in den Meteorsteinen von Siena, Sichstädt und Erzleben eingemengt ist.

Bom Gisen von Bohumilit in Böhmen haben Steinmann (1830), v. Holger (1830) und Berzelius (1831) Analhsen geliesert. Holger gab barin Robalt, Mangan, Calcium, Berpllium, Aluminium und Magnesium zu 0,12—0,59 Procent an, wovon Berzelius tein Berpllium, Aluminium und Mangan sinden konnte, er sand aber eingemengte Schuppen von Phosphornideleisen, für welches Haibin ger

sen Namen Sammarerin gur knamenna im La Santervers. 1808-ben 2008.

im faire 1894 malwice Bestele de Dien von Igram Einstehen som Liv und von denamn unsemmaß und innd in ollen peper (1884) ob Arsent denam Einstwert vanne 1898, meh Ander 1888 denied darakentitich für die netenmäse Dien ungegeben, wie eisen Vickel für sine von den underliede Marke von Magdelburg, in nelcher er von Kanten 1891, mehrer haber eines führ über fester ils ein Schwelzpfeinschaft. Das Lallassiche und Eindregner-Gien wurde elemials von Bergestus unahörer 1894, welcher im erkenen nafer den belannen Wichtungsweisellen und Swiren von Magnethum, Jinn, Kanten, Magaer und Schweisel fünd, im unlöstlichen Richtung aber eine äbnliche Lössubormenklienkundung wir im Sien von Bohumilig, beisebend und Einen 48.6. Richt 18.33. Magnetum von Bohumilig, beisebend und Einen 48.6. Richt 18.33. Magnetum

Es wurde weiter Meterreifen and Mahama, Clarke County bei Clairburne von Jadion (1840) analouit, werin er anger 66,56 Einn und 24,71 Ridel noch 3,24 Chron und Mangan, 4,0 Schwefel und 1,44 Chlor fand.

Las Chrom hatte icon Langier (1806) in den Meteorsteinen von Berona (von 1666), Ensisheim u. a. entdeck, in eben diesem Jahre Zmithion Tennant Graphit in dem Sisen dom Cap und Proust Schwefelisen mit dem Minimum von Schwefel, Byrrhotin, im Meteorsteine von Sigena in Spanien; das Manganogyd hatte bereits Klaproth (1803) im Stein von Siena gesunden.

Bom Jahr 1846 find Analysen vorhanden von B. Silliman und Hunt von Eisen von Texas und Cambria bei Lockport in Reu-Hort und vom Jahre 1848 solche von Duflos und Fischer von dem Cisen von Braunau und Seeläsgen; und dergleichen von Patera und Löwe vom Meteoreisen von Arva, welche wesentlich in den Resultaten den früheren mehr oder weniger nahekommen. Shepard hat (1848 und 1850) mehrere amerikanische Eisenmassen analysiert.

Bohler fant (1852), daß bas meifte Meteoreisen aus einer

Rupfervitriollösung bas Rupfer nicht fälle, fich also vassib verhalte. und daß es erft burch Berührung mit gewöhnlichem Gifen reducirend wirke. Diefes hangt nicht mit bem Nickelgehalt jusammen, noch mit ber Eigenschaft. Widmannstädt'sche Figuren zu geben, ba nicht iebes Meteoreisen paffib ift. Baffib berbielten fich die Gifen von Rrasnojarst (valaffice Maffe), von Braunau, Schwet, Bohumilit, Toluca u. a., activ die von Lenarto, Chester-County, Mexiko, Bitburg 2c., awischen beiben steben bie von Agram, Arva, Atakama und Burlington.

Chr. U. Shepard hat (1853) in bem Meteoreisen von Ruffs-Mountain in Subcarolina ein fires Alfali entbedt, wahrscheinlich toblensaures Rali. Er balt es für wahrscheinlich, bag bas Ralium mit ben andern Metallen legirt fet. - F. A. Genth giebt (1854) in einem Meteoreisen von Neu-Mexiko Titan an und zwar 16 Brocent. R. B. Greg beschrieb (1855) ein Meteoreisen von Greentwood in Chile, welches in einigen Höhlungen gediegen Blei (in Rügelchen bis zu Erbsengröße) enthielt.

Rrant hat (1857) mitgetheilt, baf an mehreren Studen bes Meteoreisens von Toluca in Mexito berbes und frystallisirter Magnet: eisenerg, ferner Graphit in berben Barthieen und Schwefeleisen bortomme. Mehrfache Analysen baben bas Gifen als meteorisch constatirt.

Nach ber Zusammenstellung von Rammelsberg (Mineralchemie 1860) kennt man von chemisch untersuchten Meteoreisenmassen aus Deutschland 7, Ungarn 3, Frankreich 1, Rugland 2, Mexiko 9, Subamerika 4, Bereinigte Staaten 13, Afrika 4. In Summa 44, außer mehreren anderen, welche nicht analysirt find.

Arpstallisation zeigt am ausgezeichnetsten bas Meteoreisen bon Braunau in Bohmen, fie ift von Gloder, Neumann und Sais binger (1848) als tefferal bestimmt worben und laffen fich febr beutliche Blätterburchgänge nach ben Flächen bes Burfels wahrnehmen.

Bebiegen Gifen findet fich wie icon gefagt faft in allen Deteorfteinen. Ueber ben Kall biefer Steine bat man Angaben, welche über tausend Jahre vor ber driftlichen Zeitrechnung hinausreichen, ber 41

älteste aber ber noch aufbewahrten und in unserer Zeit untersuchten, ift ber fog. "schwarze Stein" in ber Raaba zu Metta, welcher schon vor Mohammeds Auftreten als Religionsstifter (611) von den beidnischen Bewohnern Arabiens als ein großes heiligthum verehrt wurde. Er befindet fich in ber Nord Oft Ede ber Raaba eingemauert. Schon Chlabni bermuthete (1819) ben meteorischen Ursprung biefes Steins, nach Mittheilungen bes öfterreichischen Generalconsuls in Aegypten, Ritter v. Laurin (vom Jahr 1845) ift baran nicht zu zweifeln. B. Partid hat eine hiftorische Abhandlung barüber geschrieben. (Denkicht, ber Mathem, Naturw, Classe ber Kaiserl, Afab. b. Wiff., B. XIII. Wien 1857). Der nächft älteste Stein, beffen Fall beobachtet worden, ist ber Stein von Enfisheim vom Jahre 1492. Ueber biefen theilt Botfc (Rurze Darftellung ber Geschichte über bas Vorkommen bes gebiegenen Eisens zc. Dresben 1804) atwei intereffante Urfunden aus einem Manifest bes Raifers Maximilian I. mit. beren eine, batirt Augsburg ben 12. November 1503, einen Aufruf an bas Reich zu einem Aug gegen bie Türken enthält und babei biefes Donnersteins als eines vom himmel gesendeten Reichens erwähnt 2c. Der Stein fiel am 7. Rob. 1492 und wog 260 Afunde. Undere bemerkenswerthe Steine, beren Fall beobachtet worden ift, find: bie Steine von Tabor in Böhmen von 1753, von 5-13 Pfund; ber Stein von Mauerkirchen im Innviertel von 1768, Gewicht 38 Pfund; ber Stein von Eichstädt von 1785, von 51/2 Pfund; die Steine von Barbotan in Gascoane von 1790, mehrere 18-20 und mehr Afunde schwer; die Steine von Siena von 1794, einige pfundschwer, einer mit 7 Pfund; ber Stein von Porksbire von 1795, Gewicht 56 Pfund; bie Steine von Benares in Sindostan von 1798, die meisten einige Bfunde schwer; die Steine von Aigle im Departement Orne in ber Normandie von 1803, deren 2000 bis 3000 Stude fielen, darunter welche bis ju 10 Pfund; ferner Steine von Eggenfelben in Babern pon 1803; pon Alais im Departement bu Garb pon 1806; pon Timodin im Gouternement Smolensk (140 Pfund); von Stannern in Mähren von 1808, mehrere Steine von 3-11 Bfund; von Liffa im

Bunglauer Kreife in Bohmen von 1808, vier Steine gusammen 18 Bfund schwer; von Charsonville bei Orleans von 1810, barunter ein Stud gegen 40 Bfund schwer; von Chantonav in ber Benbee, von 1812, ein Stein von 69 Pfund; von Jubenas im Departement be l'Arbeche, von 1821; von Sommer-County von 1827; Richmond in Birginien von 1828; Beffely in Mabren von 1831; Blansto in Mähren von 1833; vom Kap von 1838; von Missouri von 1839; von Chateau : Renard in Frankreich von 1841; von Nordhausen von 1843; vom Minbelthal von 1846, ein Stein von 141/2 Pfund; von Dharwar in Oftindien von 1848, von 4 Bfund; von Cabarras-County in Nord: Carolina von 1849, von 181/2 Pfund; von Tripolis von 1850, viele Steine; von Gütersloh in Preußen von 1851, von 11/2 Pfund, von Mego-Madaras in Siebenburgen von 1852, mehrere Steine, barunter einer von 18 Bfund; von Schie in Nortvegen von 1854; von ber Insel Desel in Rufland von 1855; von Vetersburg in Tennessee bon 1855, von 3 Pfund; von Dhaba bei Carleburg in Siebenburgen von 1857, von 29 Pfund; von Raba bei Debreczin in Ungarn von 7 Bfund; von Montrejeau, Departement Haute-Garonne, von 1858, von 40 und 10 Kilogramm; von Kakowa bei Orawita im Bannat von 1858; von Harrison-County in Indiana von 1859.

Aus einer Abhanblung Klaproth's von 1803 (R. Allg. Journ. d. Chem. B. I. p. 1.) ift ersichtlich, daß die erste Analyse eines Meteorsteins von französischen Chemisern mit einem im Jahr 1768 gefallenen Exemplar angestellt worden ist. Das Resultat war: Schwefel 8½, Sisen 36, vitrescible Erde $55\frac{1}{2}$. Im Stein von Ensisheim sand Barthold damals: Schwefel 2, Sisen 20, Bittersalzerde 14, Thonerde 17, Kallerde 2, Rieselerde 42. Howard fand ebenfalls um jene Zeit im Meteorstein von Benares in Indien: 1) Gediegenes Metall, in 23 Theilen: $16\frac{1}{2}$ Cisen, $6\frac{1}{2}$ Nidel. 2) Schweselsties in $13\frac{1}{2}$ Theilen: Schwesel 2, Eisen $10\frac{1}{2}$, Nidel 1. 3) Rundliche in der Masse zerstreute Körner, in 100 Theilen: Rieselerde 50, Bittersalzerde 15, Sisenopyd 34, Nidelopyd $2\frac{1}{2}$. Er hat auch die Meteorsteine von Port und Siena analysirt, Klaproth die von Siena und aus dem

Eichftäbt'ichen. Bauquelin bat (1803) auch ben Stein von Benares analpfirt. Diese und ahnliche Analpsen gaben teine Ginficht in die Natur ber Meteorsteine, ba biese nicht von homogener Rasse, sondern ein Gemenge verschiebener Mineralspecies find. Darauf hat (1820) Rorbenffiölb aufmerkam gemacht und zu zeigen gefucht, bag ber Stein bon Wiborg in Finnland aus Olivin, Leucit, Magneteisen und einer lavaartigen Substang bestehe und ebenso bat B. Rose (1825) im Meteorstein von Jubenas Augit, Labrador und Magnetfies erkannt und auf seine Aehnlichkeit mit bem Dolerit bom Meisner aufmerkam aemacht. Nach Rofe's Methobe analyfirte mechanisch und demisch Sheparb (1830) einen in Birginien gefallenen Meteorftein, welchen er aus Olivin ju 2/9 ber gangen Maffe, aus Labrador, phosphorfaurem Ralt, nidelhaltigem Gifen und Magnetfies ansammengefest fand. Eine umfaffende auf die erwähnten Berbaltniffe Rudfict nebmenbe Arbeit ift bann (1834) bon Bergelius geliefert worben. analpfirte die Meteorfteine von Blansto, Chantonnay, Lontalag und Alais. Der magnetische Theil wurde besonders analysirt, ebenso bet in Salgfäure losliche und unlösliche. Auf biefe Beife und mittelft stöchiometischer Berechnung fand er, daß die Mineralien, welche die Meteorsteine bilben, wefentlich seben: Dlivin, augitartige Silicate mit Talterbe, Ralterbe, Gifenogybul, Manganogybul, Thonerde, Rali und Natrum, Chromeisen, Binnogyb, Magneteisen, Schwefeleisen Fe, gebiegen Gifen, welches Schwefel, Phosphor, Rickel 2c. enthält. Die in biefen Steinen vorkommenden Elemente betrugen damals 1/3 der be-Rammeleberg, v. Baumhauer und Shepard baben bann (1843 und 1846) Meteorsteine nach ber Methobe von Berge lius analpsirt und berechnet und hat Shepard ben felbspathigen Theil bes Steines von Auvenas als Anorthit bezeichnet, welches Rammelsberg bestätigte und bei ber wieberholten Analyse auch Bhosphorfaure und Titanfaure barin entbedt. Shepard bat 37 Mineralspecies und salzartige Verbindungen als in den Meteoriten vorkommend bezeichnet, darunter einige, benen er besondere Ramen beilegt, nam: lich: Sphenomit, Dyslytit (Schreiberfit) Jobolith, Chladnit

(albitähnlich und krhstallisirt, im Stein von Bishopeville), Chantonnit (im Stein von Chantonnay). Nach dem Grade der Häusigsteit des Borkommens stehen die Elemente nach Shepard in solgender Reihe: Eisen, Nidel, Magnesium, Sauerstoff, Silicium, Schwefel, Calcium, Aluminium, Chrom, Natrium, Ralium, Kobalt, Kohle, Phosphor, Chlor, Mangan, Zinn, Rupser, Wasserstoff, Titan, Arsenik. Zu den Meteorsteinen ohne Meteoreisen gehören die Steine von Stannern, Judenas, Jonzac im Departement de la Basse Charente in Frankreich, Lontalax Goudernement Wiborg in Finnland, Vishopville in Südcarolina, Concord in Neu-Hampshire, Bosseweld im Capland, Rada dei Debreczin in Ungarn, Alais im Departement du Gard in Frankreich.

Rammelsberg giebt (1860) folgende Gemengtheile der bekannten Meteorsteine an: Rickeleisen, Blei (im Stein von Tarapaca), Magnetit, Chromit, Rassiterit, Phosphornickeleisen (Schreibersit), Rohlenstoff, Schwefeleisen Fe, Phrrhotin, Olivin (ein vorzüglicher z. Thl. trystallistrt vorkommender Gemengtheil), Augit, Anorthit, Labrador, Chladnit Mg Si (Hauptgemengtheil im Stein von Bishopeville).

ţ

ţ

ř

ţ

ţ

ţ

ţ

ţ

!

ţ

İ

1

١

ı

I

Eine hieher gehörige Entbedung von Wöhler ist von besonderem Interesse. Er fand bei der Analyse des Meteorsteins von Kaba in Ungarn, die er 1858 und 1859 veröffentliche, eine kohlenstossartige leicht schmelzdare Substanz, ähnlich den sossien Rohlerwasserstosservierbeins dungen, welche unzweiselhaft organischen Ursprunges ist. Wöhler bemerkt, daß das Borkommen einer solchen durch die Wärme zersetzbaren Substanz mit dem Feuerphänomen beim Heradsallen und der geschmolzenen Rinde der Steine nicht im Widerspruch stehe, wenn man, wie es sehr wahrscheinlich, annimmt, daß diese Körper nur ganz momentan einer außerordentlich hohen Temperatur außgesetzt waren, die nur die Obersläche zu schmelzen, nicht aber die ganze Masse zu durchdringen vermochte. Wöhler hat (1859) noch einen zweiten Fall bekannt gemacht, wo eine der erwähnten ähnliche Substanz gefunden wurde, nämzlich in einem der Metvorsteine, welche im Jahr 1838 im Capland sielen. Die Untersuchung wurde unter seiner Leitung von Harris außgeführt.

Schon Berzelius stellte (1834) bei Gelegenheit seiner Analyse bes Steines von Alais, in welchem er eine kohlenhaltige Erbe fand, eine genaue Untersuchung berselben an, von dem Gedanken geleitet, sie könne möglicherweise organische Ueberreste eines anderen Weltkörpers enthalten, es sand sich aber nichts, was mit Bestimmtheit dafür angesprochen werden konnte.

Die Meteorsteine sind nach bem Gesaaten ben gemengten Kelsarten zu vergleichen und gehören als Ganzes betrachtet mehr ber Geoanosie und Geologie an, als ber Mineralogie. Chenso ist es mit ben Erscheinungen, welche ihren Kall begleiten und mit ben Sphothesen über ihre herfunft und Bilbung. Ueber lettere baber nur Einiges. La Place stellte die Ansicht auf, daß die Meteorsteine aus bem Monde kommen, und Bergelius neigte fich ebenfalls ju biefer Anficht, Chlabni aber betrachtet fie als im Weltraum gerftreute Rörper, welche wie die Planeten in gewiffen Babnen fich bewegen, bis fie in bie Attractionssphäre ber Erbe ober eines anderen Weltförpers gelangen und so nieberfallen. Marschall von Bieberftein (1802) ift ber Meinung, daß die Weltkörper, Planeten 2c. überhaupt durch Aggregation solcher meteorischen Maffen fich gebilbet baben und bag bie fallenden Meteorsteine die Ueberreste derselben seben, welche ihrer ursprünglich erhaltenen Bewegung ju Folge bisber ju teiner Bereinigung mit einem größeren Weltkörper gelangen konnten und biefe erft jest bei ihrem Falle finden. Eine ähnliche Ansicht haben v. Hoff (1835) und Freiherr b. Reichenbach (1858) ausgesprochen und barguthun gesucht, baf die Sternschnuppen und bie Cometen aus noch nicht aggregirten Theilchen folder Meteorite besteben. Reichenbach's Untersuchungen und Ausammenstellungen führen weiter zu dem Resultat, daß täglich wenigstens 12, jährlich 4500 Meteorite auf die Erde fallen (bie Mehrzahl naturlich in die Meere), daß große Steinmaffen, die auf ber Erbe zerftreut umberliegen, wie manche Dolerite, meteorischen Ursprungs zu sebn scheinen, daß die sich wiederholenden Alöpformationen mit ihren verschütteten Lebwelten einzelnen großen Meteorstürzen und ihren Folgen zugeschrieben werben können.

Die größte Sammlung von Meteoriten ist die kaiserliche in Wien mit 136 Steinen und Eisenmassen von verschiedenen Fundorten. Die Reichenbach'sche zählt dergleichen noch 20 von Lokalitäten, welche die kaiserliche Sammlung nicht hat, so daß (1858) in Wien die Repräsentanten von 156 Meteoritenfällen vorhanden waren.

ľ

i

ì

¢

;

ţ

ţ

f

;

ţ

í

ţ

ŧ

Chlabni, über Feuermeteore und über bie mit benselben herabgefallenen Massen. Wien, 1819. v. Schreibers, Beiträge zur Geschichte und Renntniß meteorischer Stein- und Metallmassen. Wien
1820 mit vielen Abbildungen. Paul Partsch, die Reteoriten ober
vom himmel gefallenen Steine und Sisenmassen im k. k. Hof-MineralienRabinete in Wien. Wien 1843. Die Abhandlungen des Freiherrn
v. Reichenbach in Poggendorff's Annalen B. 101—108 und 111.

Die wichtigsten Erze zur Gewinnung bes Gisens sind die Species: Magnetit, Hämatit, Limonit und Siderit. Gisen daraus darzustellen kannten schon die alten Fraeliten, Griechen, Perser ze. und die Römer verstanden das Härten des Stahls, aber nicht dei allen Völkern wurde das Eisen gleichzeitig bekannt; in alten standinavischen Gräbern wurden Bassen von Kupfer und Gold mit eisernen Schneiden gefunden, wohl wegen der damaligen Seltenheit des Gisens; zu Cäsar's Zeiten (60 v. Chr.) war das Eisen in England ansangs so selten, daß es mit Gold gleichen Werth hatte, in Peru und Brasilien war dei Entedeung dieser Länder das Gisen unbekannt. Das Gußeisen scheinen die Chinesen nach einer Angabe von Güßlafs schon 700 v. Chr. geskannt zu haben.

Eine Uebersicht der europäischen Eisenproduktion im Jahre 1854 giebt an: Großbrittannien 56 Millionen Centner, Frankreich 10³/₅ Mill. Etr., Preußen 5¹/₆ Mill. Etr., Desterreich 4³/₅ Mill. Etr., Belgien 3¹/₂ Mill. Etr., Schweben und Norwegen 3 Mill. Etr., Spanien 750,000 Etr., Naffau 500,000, Bahern 350,000, Sardinien 250,000, Schweiz 200,000, Toskana 150,000, Württemberg, Sachsen, Hannober, Heffen gegen 500,000 Etr., Rußland gegen 4 Mill. Etr. — Rordamerika 18 Mill. Etr. — Die Größe der Produktion anderer Länder und Welttheile ist wenig bekannt.

Magnetit. Magneteisenerz. Daß gewiffe Steine bas Gifen an: . gieben, war schon den Alten befannt, die griechischen und römischen Forider ergablen bavon und Plinius bemerkt, bag bie Entbedung bes Magnets auf bem Berge Iba von einem Birten Ramens Dagnes geschehen set, indem die Gisenspite seines Stockes und die Ragel seiner Schubsohlen plotslich am Boben festgehalten worben feben. Dieses würde sich auf volarischen Magnetit beziehen. Die Magnetnadel wird querft in einem Gedicht von Guvot aus der Brovence von 1190 erwähnt, fie foll aber bei ben Chinesen icon 1100 v. Chr. befannt gewesen sebn. - Der Magnes wird, meistens unter ben Steinen, bei allen Mineralogen bis zu Galenus (im zweiten Rabrb.) gurud angeführt. In Betreff bes Unterschiedes zwischen attractorischem und retractorischen Magnetit außert fich Cronftebt (1777), daß bie angiebende Eigenschaft aus der Luft zu kommen scheine, benn die naturlichen Magnetsteine finde man meistens in ben Tagklüften, bagegen in der Tiefe unter benselben nur retractorisches Gisenerz. Die alteren Analysen von Buchola, Rlaproth, Gartner u. a. bis 1813 gaben als Mischung meistens Gisenorybul mit wenig Gisenoryb an, erft Bergelius zeigte, daß es die Mischung Fe Fe babe = Gifenoryd 68,97, Eisenorphul 31.03. Damit ftimmen auch bie meisten Analysen von Rarften, Fuche (1839) und Rammeleberg überein. 3ch batte (1831) in einigen Barietäten bie Dischung ber Formel Fe 3 Fe 4 ent: sprechend gefunden und Breithaupt glaubte, daß biefe auch wegen arokerem specifischem Gewicht und größerer Barte eine besondere Species bilben. Die Babricbeinlichkeit ift aber, daß in Folge einer Bersettung fich etwas Gisenorybul bober orybirt habe, wie benn ber Martit aus Brafilien, nach bem Mars von Breithaupt benannt, welcher von mir (1831) als aus Eisenorth bestebend erkannt wurde, wahrschein: lich ein bergleichen vollständig orvbirter Magnetit ift: man müßte außerbem, wie ich auch zuerst aufmerkam gemacht habe und andere gleicher Reinung find, bas Eisenord als bimorph annehmen. Gine interessante bier anschließende Species ift ber Dagnoferrit, von ber Magnefia und bem Gifengehalt benannt, welchen Rammel's berg (1858) beftimmt

und analysirt hat. Die Analysen geben nahezu: Eisenoryd 84,21, Talkerde 15,79, welches Mg ³ Fe ⁴ entspricht, also ein Analogon zu ber von mir vorhin angeführten Formel Fe ³ Fe ⁴. Rammelsberg betrachtet aber die oktaedrischen Arystalle als Mg Fe mit eingemengtem, 21 Procent betragendem Eisenglanz oder Hämatit. Die Arystalle sind vom Besud.

Bon ber Arhstallisation bes Magnetits kannten Romé be l'Isle und Hauh (1801) nur bas Oktaeber und Rhombendobecaeber; Mohs, welcher (1824) bas Hezaeber als Grundsorm annahm, giebt noch ein Tetrakishezander an, ein Triokisoktaeber, Trapezoeber und Hezakissoktaeber. Barietäten bieser Formen haben Breithaupt und v. Kokssicharow beschrieben.

C. U. Shepard beschrieb (1852) ein Magneteisenerz von Monroe in Nordamerika, welches rhombische Arhstallisation zeigte und nannte es wegen des vermutheten Dimorphismus Dimagnetit. Rach Dana ist es eine Pseudomorphose nach Lievrit.

Magnetit sindet sich in ungeheuren Massen in Schweben, wo aus ben seit 1481 bekannten Gruben von Danemora jährlich 300,000 Centner Erz gewonnen werben, in Lappland und am Ural, wo ber Magnetberg Blagodat seit 1730 bekannt ist. Ausgezeichnete Krystalle sind vorzüglich aus Traversella (seit 1827), Throl und vom Ural bekannt:

Himatit, von cieux, Blut, theils wegen der Farbe des Pulvers, theils weil er sonft als blutstillendes Mittel (Blutstein) galt. Werners Eisenglanz, Eisenglimmer, Rotheisenstein, Bucholz zeigen (1807), das dieses Erz wesentlich nur aus Eisenoph bestehe. Hassenstein bestimmte (1809) den Hämatit, bestehend aus 69 Eisen und 31 Sauersstoff. Gegenwärtig ist 70 Eisen und 30 Sauerstoff geltend. — Nach Berzelius und nach meinen Analysen enthält mancher Hämatit: Titansäure ober eingemengtes Titaneisen.

Die Arpstallisation ist zuerst von Romé de l'Isle und Hauh bestimmt worden. Hauh hatte anfangs den Bürfel zur Grundsorm genommen, ist aber durch die dabei abnorm sich zeigenden Ableitungsgesetze

ber secundären Flächen zur Kenntniß des Rhomboeders gelangt. Er nennt es, wie noch jetzt die Franzosen, ker oligiste, der Zusat von dliede, wenig, in Beziehung auf den Eisengehalt gegenüber dem Magnetit. — Die Krystallisation haben weiter Breithaupt, Naumann, Miller, v. Kokscharow u. a. bestimmt. Hausmann und Henrici haben gezeigt, daß Hämatit durch Streichen mit einem Magnet dis zum Anziehen von Eisenseile magnetisch gemacht werden könne. — Berühmt als Fundort ist für schöne Krystalle die Insele Elba, das alte Ilva, von welcher schon Birgil in der Aeneide sagt: Insula inexhaustis chalydum generosa motallis. Außerdem Altenderg in Sachsen, Framont in Lothringen 2c. — Bildet sog. Eisenglimmerschiefer, eine Felsart in Brasilien.

Das Vorkommen von krystallisitrtem Hämatit in vulkanischen Sublimaten hat Mitscherlich (1829) durch Zersetzung von Chloreisen durch Wasserdämpse erklärt, nachdem ihn Fikentscher auf dergleichen Artsstalle ausmerksam gemacht hatte, welche in einem Töpserosen in der Oranienburger Fabrik gefunden worden waren.

Söthit, nach bem Dichter Göthe, benannt von Lenz. Rabeleisenerz, Lepidokrokit der seinschuppige, Rubinglimmer, Phyrrhosiderit Hausmann's. Schon länger gekannt, wurde er durch
chemische Analyse von mir (1834) genauer bestimmt und vom Limonit
getrennt. Er ist Fe H = Eisenophd 89,9, Wasser 10,1. Ich habe
serner gezeigt, daß alle in Eisenophhydrat zersesten Phrite dieser
Species angehören. Hieher auch wahrscheinlich der Stilpnosiderit
Ullmann's, von stelnvog, glänzend, und schoos, Eisen. —
Die Arystallisation wurde von Mohs bestimmt. — Eiserseld im Siegenschen, Oberkirchen im Westerwald, Oberstein, Cornwallis.

Limonit, von Limus, Sumpf, Sumpferz, weil als foldes jüngere Bilbungen vorkommen, benannt von Beubant. Brauneisenerz, Brauneisenstein Werner's. Noch im Jahre 1816 kannte man die chemische Zusammensetzung dieses wichtigen Gisenerzes nicht. In hoffmann's Mineralogie heißt es beim safrigen Brauneisenerz: "Wenn man das merkwürdige chemische Berhalten des Brauneisenrahmes

und die nahe Verwandtschaft besselben mit dem safrigen Brauneisenstein vergleichend prüft, so ergiebt sich die Vermuthung: eines eigenen charakterisirenden Bestandstosses, der noch nicht gefunden ist (Roble?)." Den Eisengehalt schätzte man zu 40 bis 50 Procent. — Rach den Analysen von d'Aubuisson, Kersten und den von mir (1834) angestellten ist diese Species Fe² H³ = Eisenoxyd 85,56, Wasser 14,44.

Ueberall verbreitet, mit Thon, Sand, Gisenphosphat 2c. gemengt bie sogen. gelben Thoneisensteine, Bohnerze, Raseneisenstein 2c. bilbend.

Gine nahestehende Species, vielleicht nicht wesentlich verschieden, ist der Xanthosiderit, von $\xi \alpha \nu \beta \delta \varsigma$, gelb, und $\sigma \delta \delta \eta \rho \sigma \varsigma$, Gisen, welcher von E. Schmid (1851) beschrieben und analysirt wurde. Er ist danach Fe $\Re 2$ = Gisenophd 81,64, Wasser 18,36. — Ilmenau in Thüringen.

Ein Gemenge von Hämatit und Limonit scheint das Mineral zu sehn, welches Hermann (1845) Turgit, nach dem Flusse Turga im Ural benannt hat und ebenso der Hydrohämatit Breithaupt's (1847) von Hof in Bahern und aus Siegen. Beide nähern sich übrigens der Formel Fe² H = Cisenoph 94,67, Wasser 5,33. — Quellerz nennt Hermann (1842) eine von ihm analysirte Berbindung von Rischne: Nowgorod, für welche er die Formel Fe H³ annimmt.

Siberit, von oldnoos, Eisen. Eisenspath, Spatheisenstein Werner's. Ferrum intractabile albicans spathosum bei Linné. Die erste chemische Untersuchung hat Bayen (1774) angestellt, welcher zeigte, daß sich mit Säuern daraus ein Gas von der Beschaffenheit der Rohlensäure entwickele, daß zuweilen Kalk in der Rischung zc. Er glaubte auch Zinkopyd darin gefunden zu haben. Bergmann und Sage fanden Manganopyd neben dem Eisenopyd. Bucholz (1804) giebt einen Gehalt von 59,5 Eisenopydul an und 2,5 Procent Kalk, sand aber kein Manganopydul. Er bemerkte auch, daß beim Glühen des Minerals die Rohlensäure zum Theil zersetzt werde und daß sich ein mit blauer Flamme brennendes Gas entwickele, welches er als Rohlenopydgas bezeichnete. Auch Bergmann hatte dieses

Gas beobachtet. Bucholz beobachtete auch, daß die geglühten Stücke nicht nur vom Ragnet gezogen wurden, sondern selbst polarisch waren, benn er sagt, sie hätten eine seine, an einem seidenen Faden aufgehängte Rähnabel in einer Weite von einigen Linien angezogen und ebenso reine Eisenseile (R. Allg. Journ. d. Chemie B. 1. p. 244). Drappier sand (1806) in einigen Proben Talkerde. Collet-Descotils stellte dann (1806) mehrere Analysen an und ersannte, daß den Sideriten eine sehr verschiedene Rischung zusomme und die weiteren Analysen von Klaproth und Bucholz (1807) gaben ähnliche Resultate, zeigten aber, daß die Rischung wesentlich sohlensaures Eisenorydul seh. Die Analysen von Stromeyer (1821), welcher auch den sog. Sphärosiderit von Steinheim bei Hanau analysirte, die von Berthier, Hisinger u. a. haben dieses bestätigt. Fe C = Rohlensäure 37,93, Eisenorydul 62,07, mit theilweiser Bertretung durch Ranganorydul, Ralkerde 2c.

Die Arhstallisation ist von Wollaston, Rohs, Levy, Breithaupt u. a. bestimmt worden. — Für schöne Arhstalle ist Neudorf am Harz bekannt, Siegen, der Stahlberg bei Müsen in Westphalen 2c. In sehr mächtigen Lagern am Stahlberg und zu Eisenerz in Stehermark, wo der Berghau darauf im Jahre 712 begonnen hat.

Oligonit, Oligonspath Breithaupts (1841), von Odroc, wenig, in Bezlehung auf bas specifische Gewicht im Vergleich jum Siberit. Hieher gehören die Siberite mit größerem Gehalt an kohlensaurem Manganorydul. Ein bergleichen von Sprenfriedersdorf in Sachsen ift von Magnus analysirt worden, mit 25,31 Manganorydul.

Auferit, nach bem steyermärkischen Professor Anter, benannt von Haibinger. Bestimmt von Mobs (1824). Hieher die Mischungen, welche vorzugsweise aus kohlensaurem Eisenorydul und kohlensaurem Ralk bestehen, auch kohlensaurer Talkerbe. — Rathhausberg bei Gastein, mehrere Orte in Steyermark. — Bilden Uebergänge zum Braunspath.

Mestin, Mestinspath, von proleng, Bermittler, weil er ein Mittelglied zwischen Siberit und Magnesit ift. Bestimmt und benannt

von Breithaupt (1827). Die Analhse bes Mesitin von Traversella in Piemont von Stromeher entspricht der Formel Mg $\ddot{\mathbf{C}}$ + $\ddot{\mathbf{F}}$ e $\ddot{\mathbf{C}}$ = kohlensaure Talkerbe 42, kohlensaures Eisenorydul 58. Gibbs fand (1848) dieselbe Barietät, bestehend aus 2 Mg $\ddot{\mathbf{C}}$ + $\ddot{\mathbf{F}}$ e $\ddot{\mathbf{C}}$ und ebenso Frihsche, welcher dagegen eine Barietät von Thurnberg bei Flachau in Salzburg der Stromeher'schen Analhse entsprechend zusammensgesett fand. Diesen letzteren hat Breithaupt Pistomesit, von miortos, glaubwürdig, und μ 6000, Mitte, benannt.

Eine ähnliche Mischung mit der Hälfte Talkerde hat der Siberoplesit Breithaupt's (1858). Er wurde von Fritssche analysirt. Der Name ist von σίδηρος, Eisen, und πλησίος, nahe, Nachbar, als ein Nachbar des Siderit. Pöhl im sächsischen Boigtlande.

Junderit hat Paillette ein Mineral zu Ehren bes Director Junder zu Poulloauen genannt, welches Dufrenop (1834) als einen Sifenaragonit bestimmt hat, nämlich als Fe C von rhombischer Arhstallifation. Breithaupt (1843) ersennt aber die Arhstallisation als die des Siderit und ebenso Kenngott (1854). Dufrenop bleibt auf wiederholte Untersuchungen hin bei seiner Meinung. (1856).

Melanterit, nach Melanteria bei Plinius, Eisenvitriol, mit Bestimmtheit bei Albertus Magnus gegen Ende bes 12. Jahrhunderts erwähnt. Die Berwitterung von Eisenkies zu Bitriol wurde schon um 1669 von Mayow zu erklären versucht; Lavoisier erklärte sie 1777 durch den Orphationsproces. Die Mischung ist durch die neuere Chemie sestgestellt worden: Schweselsäure 28,8, Eisenorydul 25,9, Wasser 45,3.

Die Arhstallisation ist zuerst von Romé de l'Iste und Hauh beschrieben worden. Hauh nahm sie für rhomboedrisch. Mohs hat sie als klinorhombrisch bestimmt. Wöllner hat die Arhstalle, welche aus einer mit Alaun gemischten Auflösung erhalten werden können, für oktaedrisch erklärt (1825), aber G. Rose hat gezeigt, daß sie die gewöhnliche Form des Salzes haben. — Ueber das abnorme Verhalten mancher Arhstalle im Staurostop habe ich berichtet (1858). — Der

Tauriscit Bolger's (1855) foll Cifenvitriol in Formen bes Bitterfalzes febn. Windgalle im Ranton Uri.

Coquimbit, nach dem Fundort Coquimbo in Chile. Bestimmt von H. Rose (1833). Nach seiner, von Blake bestätigten Analyse besteht das Mineral aus: Schweselsäure 42,72, Sisenoryd 28,48, Baffer 28,80. Die Arthstallisation hat G. Rose bestimmt.

Copiapit, nach Copiapo in Chile. Bestimmt von H. Rose (1833). Rach seiner Analyse wesentlich: Schwefelsaure 42,73, Gisenoryd 34,19, Wasser 23,08. hieher zum Theil ber sog. Misy vom Rammelsberg bei Godlar.

Stypticit, von strukteric, von zusammenziehendem Geschmack, benannt von Hausmann. Bestimmt von H. Rose (1833), nach bessen Analyse er wesentlich: Schwefelsaure 32,0 Gisenoryd 32,0, Wasser 36,0. Die Analyse wurde von J. L. Smith (1854) und E. Tobler (1855) bestätigt. — Chile.

Apatelit, von &**arnlog, betrügerisch, weil man ihn früher für einen gewöhnlichen Oder gehalten hat, benannt und bestimmt von Meillet (1844), ist nach seiner Analyse wesentlich: Schwefelsaure 43,70, Gisenoryd 52,39, Wasser 3, 91. — Auteuil bei Paris.

Fibroferrit, von fibra, Faser, und ferrum, Eisen. Bestimmt von J. Prideaux (1841) nach bessen Analyse die Mischung wesentlich: Schwefelsäure 29,30, Gisenoryd 35,15, Wasser 35,55. — Chile.

Gloderit, nach dem Mineralogen Gloder, benannt von Raumann. Analhsirt von Berzelius (1815?), wonach die Mischung: Schweselsaure 15,76, Eisenoryd 63,00, Wasser 21,24. — Fahlun in Schweden und nach Hochstetter (1852) auch zu Zudmantel in österreichisch Schlesien.

Bisspan, von Alova, Bech, und gavoc, leuchtend, glänzend, von Breithaupt (1832), nach der Analyse von D. Erdmann, Barietät von Garnsdorf bei Saalfeld: Schwefelsäure 12, Thonerde 6,8, Eisenord 40, Wasser 40. Ein Theil mit wenig Cisenord und viel Thonerde ist zu den Thonsulphaten zu stellen.

Boltait, nach A. Bolta, bem berühmten Bhyfifer, benannt und

bestimmt von Scacchi (1841). Zuerst beschreieben von Breislad (1792). Rach der Analyse von Scacchi (1849) Schwefelsäure 32,5, Eisenoryd 16,2, Eisenorydul 7,3, Wasser 44. — Solsatara bei Neapel. — Abweichend sind die Analysen von Dufreno y (15,77 Wasser) und von Abich (1842) (15,94 Wasser), welche offenbar einer anderen Berbindung angehören.

Römerit, nach bem Berg : Assessin Römer in Clausthal, benannt und bestimmt von J. Grailich (1858), entdeckt von Fr. Ulrich zu Oter bei Goslar. Grailich beschrieb die Krystallisation und das optische Berhalten, L. Tschermat hat ihn analysirt. Er fand wesentlich: Schweselsäure 41,88, Gisenoph 21,22, Gisenophul 6,44, Binkoph 2,03, Wasser 28,43. Rammelsberg bei Goslar.

Betrusgen, von Sorque, Traube, und Plyvoual, entstehen, traubenförmige Bildung. Benannt von Haidinger, welcher die Arhstallisation bestimmte. Schon im Jahre 1815 von Berzelius analysirt; wasserhaltiges schwefelsaures Eisenoph mit schwefelsaurer Talkerde. Die Mischung nicht genau bestimmt. — Fahlun in Schweden.

Jarofit, nach bem Funbort Jaroso in Spanien, benannt und bestimmt von Breithaupt (1852), analysirt von Th. Richter: Schwefelsaure 28,8, Gisenoryd 52,5, Kali 6,7, Thonerbe 1,7, Baffer 9,2.

Tetticit, von tystexos, schmelzend, wegen des Zerfließens an der Luft, bestimmt von Breithaupt (1841), ist ein wasserhaltiges Eisenorhbsulphat von bisher nicht bestimmter Zusammensehung, aus verwitterndem Eisenkies sich bilbend. — Graul bei Schwarzenberg, Bräunsdorf im Erzgebirg.

Bivianit, nach dem englischen Mineralogen J. G. Bivian, benannt von Werner. Bei Reuß als Chanit erwähnt, auch für Spps gehalten. Eisenblau, Blaueisenerz. Klaproth zeigte schon 1784, daß das sogenannte natürliche Berlinerblau von Charpentier (1780) u. a. ein Eisenphosphat seh. Er analhsirte dann
(1807) die sogenannte Blau-Cisenerde von Ecartsberg in Sachsen
und fand: Phosphorsäure 32, Cisenorydul 47,5, Wasser 20. Der

fruftallifirte murbe bon Laugier, Bogel (1818, bie Barietat von Bobenmais) und Stromeber (1821, bie Barietat bon Cornwallis) analpfirt. Die Analpfen bifferiren jum Theil febr merklich. Ginen Anhaltsvunkt zur Beurtheilung agb bie Bemerkung G. Rofe's (1833). baß ber Bivianit und Erhthrin isomorph seben. Er nahm für lettere bie Formel mit 6 A an und daher die analoge beim Bivianit. habe für letztern (1831) die Formel mit 8 # berechnet, welche nach ben neueren Analysen analog auch bem Erpthrin jukommt. Danach würde Bogel's Analyse (mit 41 Gijenogybul, 26,4 Phosphorfaure und 31,0 Baffer) bie Difchung ziemlich nabe vorstellen. Rammelsberg hat aber (1845) gezeigt, daß bas Mineral von Bobenmais und ähnliche blaue Berbindungen auch Eisenord enthalten und in einer Bersetung begriffen seben, ba ihre Formel nur zum Theil ber Erpthrinformel entspreche. Den normalen Bivianit, welchem bie erwähnte Formel zukommt, hat 2B. Fischer (1849) in einem Canbe bon Delaware bei Cantwells Bridge aufgefunden und analvfirt. Er bildet farblose burchsichtige Arpstalle, welche fich an der Luft allmäblig bell: grun farben. Die Mischung ift: Phosphorfaure 28,29, Gifenorydul 43,03, Baffer 28,68. — Sieher gehört Thomfon's (1835) Rul: Licit von den Mullica Bergen in Neu Rerset.

Die Rryftallisation wurde von Sausmann (1817), Phillips und Dobs beftimmt.

Auglarit, nach dem Fundorte Anglar im Departement Haute : Bienne, ift von Berthier (1838) analysirt worden. Wesentlich: Phosphorssäure 28,79, Eisenoxybul 56,70, Wasser 14,51.

Krantit, von *cavoos, spröbe, brüchig. Grüneisen stein. Die Barietät vom Hollerter: Zug bei Siegen wurde zuerst von Karsten (1840) analysirt. Er giebt an: Phosphorsaure 27,72, Eisenorph 63,45, Wasser 8,56. Schnabel hat (1849) gezeigt, daß ein Theil bes Eisens als Orybul enthalten sep.

Hieher scheint ber Alluaubit, nach bem Mineralogen Alluaub benannt, zu gehören. Er ist von Bauquelin (1824) analysirt worden. Haute: Bienne. **Relauhler,** von μ elasodzlægog, schwänzlichgrün, benannt und bestimmt von Fuchs (1839). Rach bessen Untersuchung enthält er Phosphorsäure 25,5—30,3, Eisenogyd 38,9, Eisenogydul 3,87, Wasser 9—10. — Rabenstein bei Bodenmais in Bahern. Fuchs wendete zur Untersuchung seine Rupserprobe an, mit welcher die Bestimmungen der Ogyde des Eisens in dergleichen Verbindungen wesentlich gefördert worden sind.

Delbanzit, nach bem Finder besselben, Delbanz, benannt und bestimmt von Dumont (1840). Annähernd: Phosphorsäure 16, Gisenoph 34, Wasser 49. — Berneau bei Bise in Belgien.

Diadochtt, von Siedexopai, die Stelle vertreten, weil in dem Mineral, verglichen mit dem Eisenfinter, die Arseniksäure durch Phosphorsäure vertreten ist. Benannt und bestimmt von Breithaupt (1837). Nach der Analyse von Plattner mit Bestimmung der Schweselsäure durch Rammelsberg: Phosphorsäure 14,82, Schweselssäure 15,14, Eisenoryd 39,69, Basser 30,85. — Arnsbach in Thüringen.

Ratoren, von **ac**o´c*, schlecht, schlimm, und **é**o´c*, Gast, weil er das Eisen verdirbt. Bestimmt von Steinmann (1825) und von ihm zuerst analysirt, dann von Richards on (1835) und von v. Hauer (1854). Wesentlich: Phosphorsäure 20,94, Eisenoryd 47,20, Wasser 31,86. — Zbirow in Böhmen.

Berwandt scheint ber nur unvollständig von Plattner analyfirte und von Breithaupt (1841) bestimmte Beraunit zu seyn, benannt nach dem Fundorte Beraun in Böhmen.

Calcoferrit, vom Kalk: und Eisengehalt benannt und bestimmt von J. R. Blum (1858), enthält nach der Analyse von Reißig: Phosphorfäure 34,01, Gisenoryd 24,34, Thonerde 2,90; Kalk 14,81, Talkerde 2,65, Wasser 20,56. Battenberg in Rheinbayern.

Priphylin, von roe (rols), brei, und poli, Stamm, die entschaltenen dreierlei Phosphate andeutend. Benannt und bestimmt von Fuchs (1834) und von ihm analysirt. Er giebt den Lithiongehalt zu 3,4 Procent an; die Analysen von Baer (1849), Rammels: berg und Wittstein (1852), Gerlach (1857) und Desten (1859)

geben alle mehr Lithion, bis zu 7,69 Procent, weniger Eisenophul und mehr Manganophul. Die Mischung ist nach Rammelsberg's Berechnung annähernd: Phosphorsäure 44,81, Gisenophul 39,76, Manganophul 5,53, Lithion 7,37, Tallerde 2,53. — Bobenmais in Bapern.

Hieher gehört ber Tetraphylin von Berzelius und Rorbens ffistb (1835) von Tamela in Finnland.

Triplit, von recklos, breisach, in Beziehung auf die brei Mischungstheile und Spaltungsrichtungen. Eisen pecherz Werner's. Bon Bauquelin und Berzelius (1820) analysirt. In wesentlich: Phosphorsäure 33,83, Gisenoxydul 33,80, Manganoxydul 32,87. — Limoges.

Zwieselt, nach dem Fundort Zwiesel bei Bodenmais in Bayern benannt von Breithaupt. Bestimmt und analysirt von Fuchs (1839), welcher ihn Eisenapatit benannte. Rach dessen Analysie: Phosphorsäure 35,60, Eisenoppdul 41,56, Manganoppdul 20,34, Fluor 3,18. Rammelsberg, der ihn später analysiete, giebt den doppelten Fluorgehalt und nur 30,33 Phosphorsäure an.

Heterofit, manchmal auch fälschlich Hetepozit geschrieben, von Alluaub bei Limoges entbedt, von Dufrenop analyfirt (1829), besteht aus: Phosphorsaure 42,35, Gisenogybul 35,78, Ranganogybul 17,40, Wasser 4,47.

Chilbrenit, nach dem englischen Shemiker Chilbren, benannt und kryftallographisch bestimmt von Brooke (1828) und qualitativ analysist von Wollaston. Rammelsberg gab (1852) eine vollkändige Analyse, wonach die Mischung: Phosphorsäure 28,91, Gisenogydul 29,32, Manganogydul 9,50, Thonerde 13,94, Wasser 18,33. — Zavistod in Devonshire.

Bendantit, nach Beubant benannt von Levy (1826), welcher ihn als eine besondere Species aufstellte; von Wollaston unvollstommen untersucht. J. Perch hat (1850) eine Analyse besselben gegeben und zwar von bemselben Stud, welches Levy an Wollaston zur Untersuchung geschickt, von Horhausen in Rheinpreußen; Rammelsberg analysirte (1857) sogenannten Beudantit von Glendone

bei Cork in Frland, und R. Müller (1857) folden von Dernbach in Raffau. Die Analysen zeigen bebeutende Differenzen, obwohl die Arystalls form der Broben nach den Bestimmungen von Levy, Brooke, Dauber und Sandberger uicht verschieden zu sehn scheinen. Die Resultate sind:

			1. Perch.	2. Rammelsberg.	8. Müller.
Schwefelfäure			12,31.	13,76.	4,61.
Phosphorfäure	•		1,46.	8,97.	13,22.
Arfenikjäure			9,68.	0,24:	Spur.
Eisenorpb .			42,46.	40,69.	44,11.
Bleiorph .			24,47.	24,05.	26,92.
Waffer			8,49.	9,77.	11,44.
Rupferoxyd			_	2,45.	Spur.
			98,87.	99,93.	100,30.

Lagnuit, nach den Borsaurelagunen benannt, in welchen er sich in Toskana sindet. Analysirt von Bechi (1854). Die Mischung ist: Borsaure 49,44, Eisenoph 37,81, Wasser 12,75.

Leveit, nach dem Mineralogen Leliedre benannt von Werner. Leliedre brachte ihn um 1806 von Elba mit und nannte ihn Jenit, nach der Schlacht bei Jena; nach der Angabe von d'Aubuisson aber zu Schren der mineralogischen Gesellschaft in Jena, deren Mitglied er war. d'Aubuisson wollte ihn zum Andenken Le Liedres Lepor nennen von Lepus leporis. (S. Gehlens Journal f. Ch. u. Phyl. B. III. 1807.) Bauquelin und Collet-Descotils haben ihn zuerst (1807) analysirt und bestimmten das Sisen als Oxyd; Stromeyer (1821) bestimmte es als Oxydul; ich habe (1831) gezeigt, daß beide Oxyde vorhanden. Mit Rücksicht hierauf hat ihn Rammelsberg (1841) neuerdings analysirt. Die Mischung ist wesentlich: Rieselerde 29,45, Eisenoxydul 33,56, Eisenoxyd 23,13, Ralterde 13,86.

Die Krhstallisation ist von Corbier, Haub, Naumann, Brooke und Miller und ausführlich von Descloizeaux (Ann. des mines. VIII. 1856) beschrieben worden. Bergl. auch Hessensberg. Min. Not. 1860. — Elba (Iva baher bas Mineral auch Flvait heist), Norwegen, Toskana 2c.

Scholer, is deine us ern von Sehrle 1994 undereins Manuel genarm, welches von hir er die Kanne gebalen warde, welchem ei mak se der Mildung unde siehe. Der Gemet, warme ich ei die verifineten dalle, die die Ungebe, daß es von Sulgüner war unvollieumen geriege wert, weltwent der kieren siel leicht liebt und geleinunt. Sehrle fant: Reiselente 24.60, Cheurypt 42.36, Schemystul 15.78, Ankerte 5,64, Themeste 6,12, Manganepit 6,65, Baller 1.60. — Spursäft im Jewicher Cremium in Ungern.

Jonalit, nach ber azerichen Iriel Faval benarnt von E. G. Gwelin unt von ihm unt G. Pfeilfrider analrstet (1839). Themfon batte (1836) ein äbnliches Mineral ans Irland analrstet. Fellenberg analositet das Mineral 1839 und weiter baben es Nammelsberg unt Delesse analositet. Diese Analosen beuten als wesentliche Mischung einen Eilencherselith an: Rieselerbe 30, Gienogpbul 70.

— Das Mineral findet sich binsig als Friichichlade fronalistet und sind bergleichen Arvitalle von Hausmann (1812) und Mitscherlich (1823) untersucht worden.

Gennerit, nach dem Entdeder Gruner benannt, der ihn (1847) analysirte. Ist wesentlich ein Eisenaugit: Rieselerde 46,12, Sisenorpoul 53,88. — Collobrières im Departement du Bar.

Dannemort, nach Dannemora in Schweben, benannt von Renngott, analysirt von A. Erdmann (1851): Rieselerbe 48,89, Thonerde 1,46, Eisenophul 38,21, Manganophul 8,46, Talkerbe 2,92, Rall 0,73. Die Mischung entspricht der älteren Amphibolsormel und Renngott vermuthet, es könne das, übrigens safrigstrahlige, Mineral ein Eisenamphibol sehn.

Thuringit, nach Thüringen, wo er bei Saalfeld vorkommt, benannt und bestimmt von Breithaupt (1832), analysirt von Rammelsberg (1848). Die Analyse gab: Riefelerde 22,35, Thonerde
18,39, Eisenoryd 14,86, Eisenorydul 34,34, Talkerde 1,25, Wasser
9,81. Damit stimmen die späteren Analysen von Repfer und Smith überein.

hieher gehört auch bas Mineral, welches Genth (1853) Dwenit

benannt hat, nach dem Geologen D. Owen. Es findet sich am Potomac bei Harpers Ferry und ist von P. Repfer (1858) analysirt worden. L. Smith hat (1855) die Identität mit dem Thuringit nachgewiesen.

Cronftebtit, nach A. Fr. Cronftebt benannt und bestimmt von Steinmann (1820), welcher ihn analysirte und sämmtliches Eisen als Oxybul annahm. Ich habe (1831) gezeigt, daß beide Oxybe vorhanden sind und ihre Mengen bestimmt. Mit dieser Correction giebt Steinmann's Analyse: Rieselerbe 22,45, Cisenoxyd 35,35, Gisenoxydul 27,11, Manganoxydul 2,88, Talkerde 5,07, Wasser 10,70.

— Brzibram in Böhmen.

Bon ähnlicher Mischung, aber nicht genau gekannt, ist ber Siberoschisolith von Wernekind (1825). Der Name stammt von σίδηφος, Eisen, σχιστός, gespalten, und λιθός Stein, twegen ber blättrigen Structur und dem Eisengehalt. — Conghonas do Campo in Brasilien.

hifingerit, nach Hisinger benannt von Berzelius, von Hisinger zuerst analysirt (1810) und (1828), weiter von Rammelsberg, welcher die Mengen des Eisenoryduls und Eisenoryds bestimmte. Rach seiner Analyse ist das Mineral wesentlich: Kiefelerde 30,10, Eisenoryd 34,73, Eisenorydul 23,45, Wasser 11,72. — Riddarhyttan in Schweden.

Thrantit, von Poavlos, zerbrechlich, von mir (1828) bestimmt und (1831) auf einen Eisenorydulgehalt untersucht. Rach dieser, sowie nach Hisingers Analyse scheint die Mischung des reinen Minerals wesentlich zu sehn: Rieselerde 58,10, Gisenoryd 22,38, Wasser 19,52.

— Bodenmais in Bayern. — Reistens mit Apprehotin gemengt.

Stilpuomelan, von στιλπνός, glänzend, und μέλας, schwarz, bestimmt von Gloder (1838), analysirt von Rammelsberg (1838) und von Siegert. Die Analysen geben wesentlich: Rieselerbe 45, Thonerbe 5, Eisenorydul 36, Wasser 8,5... Es bleibt zu untersuchen ob nicht Eisenoryd vorhanden. — Zudmantel in Schlessen, Weilburg in Nassau.

Chalcobit, von χαλκωδης, bronceähnlich, bestimmt von Shesparb (1852), analysirt von G. J. Brush (1858). Riefelerbe 45,29,

Thonerbe 3,62, Eisenord 20,47, Eisenordul 16,47, Talkerbe 4,56, Ralk 0,28, Basser 9,22. Steht dem Stilpnomelan nabe. — Sterling in Reu-Pork.

Relanslith, von der schwarzen Farbe benannt und bestimmt von H. Wurt (1850). Rach seiner Analyse wesentlich: Rieselerde 35,24, Thonerde 4,48, Sisenopyd 23,13, Sisenopydul 25,09, Ratrum 1,85, Wasser 10,21. — Charlestown in Rassachusetts.

Authofiberit, von ardog Blume, und ochhoog, Gifen, wegen ber blumenstrahligen Bildung und wegen des Gisengehaltes, benannt und bestimmt von Hausmann (1841), analysitt von Schnedermann (1841). Die Mischung ist: Rieselerde 60,90, Gisenoryd 35,15, Wasser 3,95. — Antonio Pereira in Brasilien.

Chlorepal, von xlwoos, grün, und Opal, benannt und zuerst analysirt von Bernhardi und Brandes (1823), dann von Berthier, Dufrenop, Jaquelin und Biewend. Ich sabe bei der Analyse der Barietät von Haar bei Passau (1848) gezeigt, daß das Mineral ein mit Opal gemengtes Cisensilicat sep, dessen Mischung wesentlich: Rieselerde 46,34, Eisenoph 40,12, Wasser 13,54. Hieber gehört der Rontronit von Nontron im Departement Dordogne, und der Unghwarit von Unghwar in Ungarn.

Ein nahestehendes Mineral scheint der Pinguit von pinguis, sett, zu sehn, welchen Kersten (1833) analysirt hat. Er fand: Rieselserde 36,90, Thonerde 1,80, Sisenozyd 29,50, Sisenozydul 6,10, Manganozydul 0,14, Talkerde 0,45, Wasser 25,11. Wolkenstein in Sachsen. — Dahin scheint auch der von Krant benannte Gramenit, von gramen, Gras, zu gehören, welchen Bergemann (1857) analysirt hat. — Menzenberg im Siebengebirg.

Chlorophäit, von xdoods grun, und pacos, schwärzlichgrau, bestimmt von Macculloch (um 1825), analysirt von Forchhammer (1843). Ist wesentlich: Rieselerbe 34,84, Sisenozybul 21,10, Talkerbe 3,35, Wasser 40,71. — Faroë.

Degerölt, nach Degerö in Finnland benannt, analysist von Thorelb (1850). Rieselerde 36,60, Thonerde 0,80, Eisenord 41,40, Eisenordul 1,16, Kalk 2,90, Talkerde 2,50, Wasser 13,70. Chamsifit, nach dem Fundort Chamoison in Ballis, analysirt von Berthier (1822). Rieselerde 14,3, Thonerde 7,8, Eisenorydul 60,5, Basser 17,4.

Rretybelith, von *200xis, Faden, und \$1905, Stein, wegen ber fastigen Structur, benannt von Hausmann. Wurde (um 1815) von Prof. Lichtenstein vom Capland mitgebracht und von Klaproth zuerst analysiert, dann von Stromeyer (1831). Des letzteren Analyse gab: Rieselerbe 51,22, Eisenorydul 34,08, Tallerbe 2,48, Ratrum 7,07, Wasser 4,80. — Steht dem Arsvedsonit nahe. — Klaproth benannte das Mineral Blaueisenstein. — Bemerkensswerth sind die Versuche, welche Hausmann und Henrici über die Tragkraft der Fasern dieses Minerals angestellt haben. Ein Chlinder von 0,04" engl. Durchmesser trug 91 hannoverische Pfunde ohne zu zerreißen, ein Chlinder von 0,07" von gemeinem Asbest zerriß schon bei einem Gewicht von 11—12 Loth. (Hausmann Mineralogie 1847).

Seladonit, von der seladongrünen Farbe benannt. Werner's Grünerde. Es sind in früherer Zeit sehr verschiedene eisenhaltige Erden hieher gezählt worden. Das mit Seladonit gemeinte normale Mineral ist die sogenannte Grünerde von Beronn (Monto Baldo). Sie ist (1807) von Klaproth analysirt worden. Er sand: Rieselerde 53, Gisenogyd 28, Talkerde 2, Kali 10, Wasser 6. Sine ähnliche Erde mit 18 Procent Kali aus Cypern, ist ebenfalls von Klaproth analysirt worden. Delesse hat eine Grünerde von Berona (1848) analysirt, welche nicht derselben Art war wie die von Klaproth unterssucht, denn dieser giebt an, daß die Erde von Salzsäure nicht zersett werde, wie ich auch gefunden habe, während die Erde von Delesse sich vollständig zersetzen ließ.

Brosmaith, von $\pi \tilde{\nu}_{\ell}$, Feuer, und $\delta \sigma \mu \hat{\eta}$ Geruch, weil er beim Erhitzen einen sauern Geruch verbreitet, auch Pyrobmalith, wurde von Clason und H. Gahn auf Bjelle's Grube zu Nordmarken in Wermland entdeckt. J. G. Gahn fand darin den Chlorgehalt und Hisin ger hat ihn (1815) analysirt. Nach der Berechnung seiner Analyse durch Rammelsberg ist die Mischung: Rieselerde 35,85,

Sisenogybul 28,07, Manganogybul 21,81, Kalt 1,21, Gifen 3,00, Chlor 3,77, Baffer 6,29. Die Krystallisation haben Brooke und Haibinger bestimmt.

Steredit, von oxógodor, Anoblauch, wegen des Geruches vor dem Löthrohre, benannt von Breithaupt (1817). Analysirt von Berzelius (1825). Seine Analyse gab in Uebereinstimmung mit den späteren von Damour (1844) wesentlich: Arsenissäure 49,84, Eisenogyd 34,60, Baffer 15,56.

Die Krystallisation wurde zuerst vom Grafen Bournon (1801), dann von Phillips, Levy, Mohs und Descloizeaux (1844) bestimmt, welcher auch zeigte, daß der brasilianische und cornwallissische Skorodit, wovon ersteren Beubant als eine besondere Species unter dem Ramen Révotèse aufstellte, nicht verschieden set. B. Rose hat ebenso zuerst die Identität des sächstichen und brasilianischen Skorodits dargethan. Antonio Pereira in Brasilien, Schwarzenberg in Sachsen, Cornwallis 2c.

Pharmalssiberit, von páquasor, Gift, und oldnoog, Gifen, benannt von Hausmann. Rarsten's Bürfelerz, Beudantit zum Theil. Analysirt von Berzelius (1824), wesentlich: Arsenissäure 39,84, Phosphorsäure 2,46, Eisenoph 40,58, Wasser 17,12. Gine unwollständige Untersuchung gab schon Klaproth (1786) und auch Cheneviz verössentlichte (1804) eine Analyse, welche wahrscheinlich dieses Mineral betraf, worin aber auch Kupseroph erwähnt wird. — Die Krystallisation bestimmten Graf Bournon und Phillips. — Cornwallis, Spessar.

Bittigit, von nerrico, bem Bech ähnlich sehn, benannt von Hausmann. Werners Eisensinter. Die erste Beschreibung des sächsischen Pittigit ist von dem Licentiaten Schulze (1766). Ferber (1778) beobachtete den Arsenikgehalt und nannte ihn Eisenbranderz. Alaproth hat ihn (1808) analhsirt, aber die Arseniksäure übersehen, dagegen fand er die Schweselsaure und zeigte, daß sie großentheils schon mit Wasser extrahirt werden kinne. Eine genauere Analyse gab Strome ver (1818) und fand 26 Procent Arseniksäure und 10 Schweselssäure,

welche er für nicht wesentlich hielt und "höchst wahrscheinlich bloß mechanisch" anhängend. Diese Analysen betrasen ben Pittizit von Freiberg in Sachsen. Eine Barietät vom Rathhausberg bei Gastein wurde von Rammelsberg (1845) analysirt. Die Analysen zeigen wechselnde Zusammensetzung eines Gemenges von wasserhaltigem Gisenarseniat und Eisensulvbat.

Carminfpath, nach der Farbe benannt und bestimmt von F. Sandberger (1850), analysirt von R. Müller (1858). Wesentlich: Arssenissäure 48,48, Gisenophd 28,05, Bleiophd 23,47. Horhausen im Sahn'schen.

Chromit, vom Chromgebalt benannt. Chromeisenstein. Das Chrom entbedte barin zuerst Tassaert (1799) und bielt bas Mineral für dromfaures Gifen, Laugier aber (1806) nahm nach ber Bermuthung von Godon de Saint-Mesmin und Bauguelin bas Chrom als Orpb enthalten an. Die ersten Analysen find von Klap roth, Barietat aus Stebermart, und von Laugier, Barietat aus Siberien. Sie geben bas Eisen als Drub an und fanden teine Talk erbe, daß lettere mit vorlomme und daß der Chromit in die Spinellreibe gebore, zeigte zuerst Abich (1831), welcher ben froftallisirten und ben berben Chromit von Baltimore (schon feit 1710 bekannt) analyfirte. Moberg zeigte (1848) bag bei manchen Chromiten bie Spinell: formel nur bann erhalten werbe, wenn man neben bem Chromogyb noch Chromorybul Cr annehme. Berschiedene Barietaten find von Sunt, Ripot, Lanberer (1850), Starr und Garret (1853), Bechi (1853) u. a. analpfirt worben, welche wegen bes isomorpben Bechiels von Chromorod und Thonerde, von Gifenorddul und Talkerbe mannigseltige Verschiebenheiten ergaben. Der Gehalt an Chromogyb wechselt awischen 44 und 64 Brocent, die Thonerde awischen 0 und 20 Brocent, Gienorphul 19-38 Brocent, Talkerbe 0-18 Brocent. Der Chromit ift um 1799 bei Gaffin im Bar Departement gefunden worben, bann in Stebermark, Rortvegen, Siberien, Nordamerika 2c.

Bolfram. Wolfrig heißt so viel als fressend, ba das Mineral ben Zinngehalt beim Zinnschmelzen vermindere. Bei Agricola als

spuma lupi erwähnt, bei hentel als ein Zinnerz mit Arfenit und Gifen. Linné (1748) und Boltereborf (1748) gablen es gu ben Gifenergen, Ballerius anfangs auch, Cronftebt und Brunich (1781) ju ben Braunsteinarten. Seit Lebmann wurde es von Bogel, Blumenbach und 3. Fr. Smelin wieber zu ben Elfenerzen gezählt. Der erste, ber es als ein besonderes Mineral unter die Salbmetalle ftellte, mar Beltheim (1782), bis bie Brüber Don John Joseph und Don Kaufto be Luvart (1786) bie erfte Analbie machten und Scheele's im Tungftein entbedte Saure barin auffanden (ju 65 Bro-Dann analhfirte es Bauquelin (1796) und Bergelius unternahm im Sahr 1815 eine ausführliche Untersuchung ber naturlichen Wolframiate und fand im Bolfram: Bolframfaure 74.66. Eisenorybul 17,59, Maganorybul 5,64, Riefelerbe 2,10. Bauquelin untersuchte es neuerbings 1825 und nahm Gifen und Mangan als Orbb barin an. Graf Schaffgotich (1841) nabm bie Orbbule an und auch bas Bolfram als Orbb W und glaubte bak fic baraus erft mabrend ber Analyse Wolframfaure bilbe und daber immer ein Ueberschuß erhalten werbe. Ebelmen (1844) fand biefen Ueberschuß nicht und nahm wieber Wolframfaure an, ebenfo Rammelsberg (1847), Rernbt, Schneiber (1850) u. a. Die meiften Analyfen nabern fich ber Mifchung: Wolframfaure 76,41, Gifenorybul 18,97, Manganorydul 4,62. In einzelnen Fällen ift das Manganorydul vorberrichend gegen bas Gifenorbbul.

Lehmann hat (1854) noch burch befondere Versuche bewiesen, baß bas Wolfram als Säure, Eisen und Mangan als Oxybule in bem Minerale enthalten sind.

Die Arystallisation wurde von Haup als rhombisch betrachtet, von Beubant und Levy als kinorhombisch, G. Rose (1845) nahm sie als rhombisch und isomorph mit dem Tantalit, Kerndt (1847) ebenso, dagegen Descloizeaux (1850) wieder das klinorhombische System annimmt. Brooke und Miller (1852) nehmen das rhompbische System mit theilweise klinorhombischem Typus an. Die Zinnerzlagerstätten von Sachsen, Böhmen, Cornwallis x. — Rertschinsk.

Menatan, vom Fundort Menaccan in Cornwallis. Titaneifen. William Gregor, ein Geiftlicher bes Rirchfviels von Menaccan. gab die erfte Rachricht von diesem Mineral (1791) und stellte chemische Untersuchungen bamit an, beren Resultat war, bag es Gifen und einen besonderen metallischen Ralt von unbekannter Ratur enthalte. Rlavroth fand bann an einem ähnlichen Mineral aus Spanien und von Alchaffenburg, daß diefer Kalt das von ihm im Rutil entbecte Titanorth feb. Aehnliche Berbindungen wurden von Cordier, Bauquelin, S. Rofe (1821), Mofanber (1829) und von mir (1832) ana: Ibfirt. Die Analhsen zeigten mancherlei Differenzen. B. Rose stellte (1844) die Anficht auf, daß biese Berbindungen Mischungen von Fe und Ti seben und erst beim Auflosen burch Reduktion von Fe die gefundene Titanfäure aus Fi gebildet werde, und ich habe gezeigt, daß biefe Umwandlung wirklich erfolge. Diefelbe Anficht ift von Scheerer aufgestellt worden. In einer größeren Arbeit bierüber bat Rammelsberg (1858) wegen bes ichon von Mofanber aufgefundenen und von ihm in mehreren Barietäten bestimmten Talkerbegehaltes beffen Ansicht vertreten, daß die allgemeine Formel m Fe Ti + n Fe seb. ba man ein Sesquioryd bes Magnefiums, wie es Rofe's Formel verlange, nicht tenne. Man kann auch sagen, daß fich biefes Oryd gerade burch bie borliegenden Källe barthue und Dana bat es für bas Titan: eisen so genommen.

Es geboren bieber:

Der Crichtonit nach dem englischen Arzte Crighton von Bournon benannt. Wollaston wollte darin Zirkonerde gefunden haben, Berzelius zeigte (1822), daß es Titansäure set, nach Marignae (1846) besteht er wesentlich aus: Titansäure 52,63, Eisenorydul 47,37. Bourg d'Disans in Dauphiné. — Bon derselben Mischung ist der von mir (1832) benannte Kibdelophan, von xischnoc, täuschend, und pairouat, sich zeigen, weil er dem Ilmenit 2c. gleicht. — Hosgastein im Binzgau.

Imenit, von Menge vom Ural mitgebracht, nach bem Ilmengebirg benannt von A. T. Rupffer (1827). Nach ben Analysen von Mofan ber und Rammelsberg wesentlich: Titansaure 44,78, Gifensoph 14,92, Gisenophul 40,30.

Fferin, nach der Fferwiese in Schlesien benannt. Schon von Klaproth analysier, dann von Hose und Rammelsberg, nach bessen Berechnung: Titanfäure 38,96, Gisenorhd 25,98, Gisenorhdul 35,06.

Bashingtonit, benannt von Shepard (1842). Rach den Analhsen von Marignac, Kendall und Rammelsberg, wesentlich: Titansäure 25,64, Eisenorhd 51,28, Eisenorhdul 23,08. Lichsield in Connecticut. — Aehnlich der Hystatit, von Goraros, der lette. Breithaupt.

Hier schließt sich serner an der von mir (1838) benannte Basan omelan, Básavoc, der Prodirstein, und pelac, schwarz, um anzubeuten, daß das Mineral schwarzen Strich giebt. Eisenrose. Dieses Titaneisen mit 5—7 Eisenogydul und 9—12 Titansäure bildet den Uebergang zum Hämatit und kann auch zu dieser Species gezählt werden.
— Et. Gotthard.

Die Krhstallisation bieser Verbindungen hat zuerst Bournon (1815) am Crichtonit bestimmt, Mohs am Kibbelophan, von ihm arotomes Gisenerz benannt, und Levh (1827) für den wahrscheinlich dazu gehörigen Mohsit, nach dem Krhstallographen. Mohs benannt. Am Ilmenit hat Kupffer (1827) die Krhstallisation, aber nicht als rhomboedrisch, sondern als klinorhombisch beschrieben, G. Rose berichtigte (1827) diese Angabe und zeigte den Jsomorphismus des Ilmenit mit dem Hämatit. Außerdem haben Haidinger, Breithaupt, Desecloizeaux, Shepard und v. Kokscharow Untersuchungen darüber angestellt. Die Krhstalle zeigen östers rhomboedrische Tetartoedrie. Bom Jserin giebt Mohs Hexaeder und Oktaeder an, welches noch näherer Untersuchung bedarf.

Byrit, von Ausschrift, bei den Alten ein Gisen-, auch ein Rupfererz. Schwefelties. Gisenkies tesseraler. Wallerius (1778) giebt an, daß er 40 bis 80 Procent Schwefel enthalte und 30 bis 50 Gisen. Hatchett hat ihn zuerst analhsirt (1804), dann Berzelius,

:

Bucholz, Booth, Schnabel 25. Sämmkiche Analysen, welche wenig bifferiren, führen zu ber Formel Fe = Schwefel 53,33, Gifen 46,67.

Die Arhstallisation ist zum Theil schon von Romé de l'Isle zum Theil von Hauh (1801) beschrieben worden. Hauh hat damals auch dargethan, daß das Dobekaeber mit gleichseitigen Bentagonen, wie es ältere Forscher angenommen haben, wegen der irrationalen Ableitungscoefficienten nicht vorkommen könne. Er erklärt zuerst richtig die Streisung des Bentagondobekaebers und führt unter den seltneren Formen das Trapezoeder $_2$ O $_2$ und ein Triakisoktaeder an. Die Durchtreuzungszwillige des gewöhnlichen Dobekaeders beschrieb zuerst Weiß (1818). Die anomalen Formen des Rieses von Großalmerode in Gessen erklärte Fr. Köhler (1828).

Ausgezeichnete Kryftalle finden sich zu Traversella in Biemont, Petorka in Beru, ¹ Großalmerobe in Hessen 2c.

Mariasit, von marcasita, eine alter Name, vorzüglich für den Schwefelkies gebraucht, nach Roch aus dem Arabischen marw Kjass idd das ist einem weißlichen, glänzenden, harten Feuerstein ähnlich, welches auf gegenwärtiges Schwefeleisen allerdings nur zum Theil paßt.

Haup hat zuerst (1814) biese Species von der vorigen getrennt und ihre rhombische Krystallisation erkannt, Phillips und Mohs haben sie weiter untersucht.

Hatchett (1804) und Berzelius (1819) haben Analysen mitgetheilt, welche barthun, daß die Mischung von der des Phrits nicht verschieden ift, also dimorph vorkommt.

Hieher ber sogenannte Strahlfies, Rammties, Bellfies, Spärkies, Leberkies, rhombische Eisenkies, Wasserkies. — Harz, Böhmen 2c.

1 Saun beschreibt von baher eine Combination von 134 Flächen unb bemerkt babei: L'économie dans le nombre des lois employées, s'allie ainsi avec la fécondité, relativement au nombre des faces qui naissent de ces lois. Tabl. compar. 1809. p. 273.

Hieher gehört auch Breithaupt's Appelt, von zesowes, Bestätigung, "da es sich bestätigt hat, daß unter den Beiskupsererz bezeichneten Mineralien wenigstens ein selbstständiger neu bestimmter Ries enthalten seh"; er ist (1846) von H. Scheibhauer analysirt worden; serner der Londidit von Breithaupt (1849) welchen Plattner analysirt hat. Der Rame von Loyxldion, kleine Lanzenspisse. Diese Mineralien sind wie ein von mir (1857) analysirtes sogenanntes Beisstupsererz von Schneeberg Markasit, gemengt mit etwas Arsenophrit und Chaltophrit.

Burrbetin, bon mucocorne, rothlich, benannt von Breithaupt Magnetfies Berner's. Die Rryftallifation bat querft Sausmann (1814) beschrieben an einer Barietät von Andreasberg, ber Graf Bournon (1817) bie Wintel gemeffen, genauer lebrte fie G. Rofe (1825) an Arbstallen aus bem Meteorstein von Aubenas fennen. welche übrigens nach seiner Angabe, vielleicht wegen eines Gehaltes an Schwefelnidel, nicht magnetifc waren. - R. Grewille bat bas Mineral zuerft in Cornwallis entbedt und hatchett bat es (1804) analpfirt und 36.5 Schwefel und 63.5 Gifen angegeben. Stromeber analysirte es (1814) und zeigte, daß es nicht Fe seyn konne, da es beim Auflösen in Salzfäure Schwefel gurudlaffe. Bericbiebene Barietäten nach ben Analysen von Berthier (1838, aus bem Balliferland), S. Rose (von Bobenmais) Plattner (1840, von Conghonas bo Campo in Brafilien), Graf Schaffgotich (1841, von Bobenmais) zeigen fast übereinstimmend bie Dischung, wie fie Stromeper bestimmt bat: Schwefel 40,15, Eisen 59,85. Ueber die Formel find aber bie Chemiter gur Beit noch nicht einig. Rammelsberg beutet auf Fe 5 Fe ober Fe 6 Fe.

Mancher enthält etwas Ridel, gegen 3 Procent. Das Sulphuret Fe kommt nach Rammelsberg und Smith in manchem Meteoreisen vor, bas Sulphuret Fe findet sich nach Covelli (1827) im Krater bes Besubs.

Berthierit, nach bem Chemifer Berthier benannt von Sais binger. Berthier hat bas Mineral bestimmt (1827) und hatte es Haibingerit benannt; da diesen Namen aber schon ein anderes Mineral führte, so gab Haibinger obigen Namen. Berthier analhsirte die Barietät von Chazelles in Aubergne. Breithaupt entbeckte das Mineral (1835) bei Bräunsdorf in Sachsen und diese Barietät wurde von Rammelsberg (1837) analhsiert, von Hauer und Sachur. Die Analhsien sühren wesentlich zu der Mischung: Schwesel 30,14, Antimon 56,67, Eisen 13,19.

Arsenistum. Giftlies, Rauschgelbties indem bemerkt wird, daß er beim Rösten Rauschgelb (Derment) gebe. Die ersten Analysen sind won Thomson und Chebreul (1812) und Stromeper (1814). Nach biesen Analysen hat Berzelius die Formel Fe S² + Fe As² ausgestellt, welche sich den Resultaten gut anschließt und durch spätere Analysen von Plattner, Weidenbusch, Freitag u. a. bestätigt worden ist. Danach ist die Mischung: Schwefel 19,60, Arsenik 46,08, Eisen 34,32.

Die Arpstallisation ift zuerst von haut bestimmt worden, bann von Bernhardi, Mohs, Phillips, Breithaupt u. a.

Hieher gehört Breithaupt's Plinian, nach Plinius benannt. — Einiger Arsenopyrit enthält einen Neinen Theil Gisen burch Robalt vertreten, Hayes hat einen solchen nach dem Mineralogen Dana — Danait benannt; Renngott hat (1853) gezeigt, daß er die Krystallisation der kobaltsreien Barietät habe. — Aus dem Arsenopyrit wird durch Rösten und Condensiren der Dämpse in den sogenannten Giftsangen der größte Theil der technisch in der Glassabrication, Färberei 2c. gebrauchten arsenichten Säure gewonnen, in Sachsen jährlich gegen 3000 Centner, in Riederschlessen 2500—2800 Ctr., in Desterreich 900 Centner.

Siehe ben anschließenben Glaufobot beim Robalt.

Lölingit, nach bem Fundorte Löling in Karnthen, benannt von Haibinger. Arotomer Arseniffies von Mohs, Glanzarseniffies, Leucopprit — Ist fristallographisch von Jameson und Mohs

(1820 und 1824) bestimmt worden. Dumenil hat (1820) eine Barrietät von Zinnwald analysitt, Hoffmann (1833) genauer die Barrietät von Reichenstein in Schlesien, und v. Meher (1841) bieselbe, Scheerer noch eine von Sätersberg in Rortvegen (1841). Andere Analysen sind von Behnke, Iling und Beidenbusch.

Scheerer hat dafür die Formeln Fe² As³ und Fe As² aufgestellt, jene für den Ries von Reichenstein, diese für den von Saters: berg, Schladming, Andreasberg.

Fe2 As3 = Arfenit 66,8, Gifen 33,2.

Fe As2 = Arfenik 72,48, Gisen 27,16.

Die erstere Mischung führt bei Kenngott ben Ramen Lölingit, bie lettere ben Ramen Satersbergit.

Manganverbindungen.

Braunsteinarten. Der Rame Braunftein tommt icon im 15. Sabrh, bei Bafilius Balentinus bor und wurde ein Gifeners barunter verstanden, welches man zum Klären bes Glafes brauchbar erkannte. So Agricola um bie Mitte bes 16. Jahrh., Camillus Leonardus, Michael Mercati 2c. Es wird von biefen bemertt. bag bie Glasmacher bas betreffenbe Mineral Manganes nennen. Erft Bott zeigte (1740), daß bas Gifen nicht zu ben Bestandtbeilen bes Braunsteins gebore; Cronftebt gablte ibn (1758) ju ben Erbarten. Raim aber ftellte (1770) ein blaulichweißes brüchiges Metall baraus ber. Scheele fam (1774) mit genauen Unterfuchung ebenfalls auf ein eigenthümliches Metall im Braunftein, und Gabn reducirte es. Es wurde Braunfteinmetall, nach Bergmann Magnefium, bann auch Manganefium genannt, und um 1808 ber abgefürzte Rame Mangan bon Rlaproth in Aufnahme gebracht. Schon Scheele hatte mebrere Braunfteinarten untersucht und babei (1774) bie Barbterbe entbedt. Rlaproth bat ben Berolusit aus Mähren und ben Ranganit von Blefelb am Barg analyfirt, die genauere Kenntnig ber natürlich

vorkommenden Manganoryde datirt aber erst vom Jahre 1829, wo Hais binger und Turner gemeinschaftlich mineralogisch und chemisch das vorhandene Material prüften und sonderten. Es ergaben sich daraus die Species Phrolusit, Braunit, Hausmannit, Manganit und Pfilosmelan.

Byrolusit, von πυρ, Feuer, und λούω, waschen, weil er eisen: haltige Gläser im Feuer entfärbt. Graubraunsteinerz. Weichsbraunstein Hausmanns. Die Analysen von Berthier (1833), Turner (1829), Scheffler u. a. führen zu der Formel Mn`= Mangan 62,8, Sauerstoff 37,2.

Die Arhstallssation wurde von Haibinger bestimmt. Den reinen Phrolusit hat erst Breithaupt (1844) kennen gelehrt und Plattner analysirt. Breithaupt hat ihm den überstüssigen Ramen Polianit von nodicivos, grau, gegeben. — Der Phrolusit und Ranganit sind technisch die wichtigsten Ranganerze. Thüringen, Sachsen, Rähren 2c.

handmannit, nach bem Mineralogen Fr. L. Hausmann, benannt und bestimmt von Haidinger und Turner. Schwarzer
Braunstein. Schwarzmanganerz. Die phramidalen Krhstalle
sind zuerst von Hauh und Mohs beschrieben worden. Rach den Analysen von Turner (1827) und Rammelsberg (1842) ist er Mn Hu = Manganogyd 69,03, Manganogydul 30,97. — Harz,
Thüringen.

Braunit, nach dem Rammerrath Braun in Gotha, benannt und bestimmt von Haidinger, analysirt von Turner (1829), Tönsfager und Damour, ist Mn = Mangan 69,23, Sauerstoff 30,77. Die Rrhstallisation ist von Haidinger und Descloizeaux bestimmt worden. — Elgersdurg in Thüringen, St. Marcel in Piemont 20.

Manganit. Graubraunsteinerz zum Theil. Bon Arfvebson analysirt (1819), von L. Gmelin und Turner. Die Analysen sübren zu ber Formel Un # = Mangan 61,96, Sauerstoff 27,53, Wasser 10,51.

Die Arhftallifation ift von Saub, vollständiger von Mobs und Saibinger bestimmt worben.

Hieher gehört als mehr ober weniger verunreinigte erbige Barietät ber sogenannte Wab, englisch für Watte, wahrscheinlich auch ber Grorvilith Berthiers (1833) nach dem Jundorte Grorvi im Departement Mayenne benannt, und der Barvicit, nach dem Jundort Warwissere von Phillips benannt (1830) und anfangs als ein besonderes Manganoryd betrachtet. Breithaupt hat (1844) gezeigt, daß der Manganit allmählig in dieses Mineral übergeht, indem ein Theil des Manganoryds in Peroryd umgewandelt wird oder es ist dasselbe ein Gemenge der beiden Species.

Ausgezeichnet zu Ilfelb am Harz, Ilmenau in Thüringen 2c.

Bilsmelan, von pelòc, tahl, und pelæc, schwarz, benannt von Haidinger. Schwarzbraunsteinerz zum Theil. Schwarzeisenstein Werners. Turner analhsirte (1829) den Pfilomelan von Schneeberg und Romaneche, wonach er wesentlich: Manganogydogydul 70, Sauerstoff 7,3, Baryterde 16,4, Wasser 6,2. Fuchs analhsirte (1831) einen Pfilomelan aus dem Bayreuthischen, in welchem er die Baryterde durch Kali vertreten sand (4,5) und einen solchen mit Baryterde und Kali von Gy, Departement Haute Saone, hat Ebelmen (1842) analysirt, einen salihaltigen von Ilmenau hat serner Clausdoruch analysirt, andere wurden van Schessler, Rammelsberg, Schnabel z. untersucht, ohne daß man dis jest sicher wäre, ob das Mangan vollständig als Perocyd oder auch als Ogyd und Orybul enthalten und ob das Wasser wesentlich ist.

Ob ber Neutichit, nach bem Funborte Reutirchen im Elfaß. benannt, und analhsirt von Muir (1885) eine selbstständige Species ober ein Gemenge von Hämatit und Manganit, bedarf noch einer weiteren Untersuchung.

Anpfermanganerz. Beschrieben von Breithaupt (1818) und zuerst analysirt von Lampabius, welcher außer bem Manganogyb
13,5 Rupfervzyd angiebt. Dasselbe Mineral (von Schlackenwald in Böhmen) wurde von Kersten (1833) analysirt, welcher 4,8 Kupfervzyd und 20,10 Wasser außer dem Manganogyd fand. Gine Barietät
von Kamsdorff gab nach Böttger und Rammelsberg (1842) 16 Procent Kupferoryd und 15 Procent Wasser. Das Mineral scheint eine wasserhaltige Verbindung von Manganperoryd und Kupferoryd zu sehn, bedarf aber noch näherer Untersuchung.

Dialogit, von διαλογή, Auswahl. Bei Beubant Diallogit, Manganspath. Rhodochrosit Hausmanns. Berthier anashfirte (1824) Barietäten von Ragbag mit 90,5 Procent sohlensaurem Manganorydul und von Freiberg mit 82,2 Procent, Strome per fand (1833) in dem Dialogit von Kapnik 89,9 Mangancarbonat. Tie normale Mischung ist: Rohlensaure 38,6, Manganorydul 61,4. Gewöhnslich ein Theil des Mn durch Ca, Fe und Mg vertreten.

Die Kryftallisation ist von Mohs und Breithaupt bestimmt worden.

Hureault, nach bem Jundorte Huréaux bei Limoges benannt, von Alluaub entbedt, von Dufrenop krystallographisch untersucht und analysirt (1829). Genauere Analysien hat Damour (1854) geliefert und ist banach die Mischung wesentlich: Phosphorsäure 39,14, Mansganoxydul 40,20, Eisenoxydul 8,27, Wasser 12,39. — Die Krystallissation ist (1858) ausführlich von Descloizaux bestimmt worden.

Rhobonit, von codor, die Rose, in Beziehung auf die Farbe benannt von Beudant. Werners Manganspath zum Theil. Rother Mangankiesel. Die erste genauere Analyse ist von Berzelius (1815). Sie giebt die Formel eines Manganaugits, wonach: Rieselerde 46,81, Manganorydul 53,19, letzteres gewöhnlich zum Theil durch Ca, Mg, Fe vertreten. Die von Berzelius analysirte Barietät war von Langbanshytta in Schweden, Sbelmen hat (1846) ähnliche von Algier und St. Marcell in Piemont analysirt. — Hieber der Pajsbergit von Pajsberg in Schweden, analysirt von Jgelström (1851). Bustamit, nach dem General Bustamente benannt von Brongniart und zuerst analysirt von Dumas (1826), dann von Ebelmen (1846), ist ein Rhodonit mit 15 Procent Kalkerde. Tetala in Mexiko.

Fowlerit, von Franklin in Neu-Jersey, ist zuerst, eine zersetzte Barietät, von Thomson, bann von Hermann (1849) und von Rammelsberg (1853) analysirt worden und ist ein Rhobonit mit

5—5,8 Procent Zinkoryd. Thom son hatte kein Zinkoryd gesunden. Die Arpstallisation des Rhodonit hat G. Rose bestimmt, die des Fowlerit Thom son, Tamnau und Breithaupt. Die Formen des Bajsbergit hat Dauber (1855) beschrieben und gezeigt, daß die Rhodonite überhaupt mehr mit dem Babingtonit als mit dem Augit isomorph sehen. Dagegen hat Dana die Aehnlickeit mit letzterem durch eine andere Deutung der Flächen hervorgehoben (1855).

hermannit, nach dem ruffischen Mineralogen und Chemiker Hermann benannt (Renngott). Bon Hermann (1849) analysirt und von Schlieper (1854). Hat die Mischung des Rhodonits, aber die Krystallisation des Amphibols und ist nach Hermann unter 123° 30' spaltbar. Sterling und Cummington in Rassachusetts, wonach ihn Rammelsberg Cummingtonit nennt, ein Rame, welcher früher auch für eine Barietät von Anthophyllit gebraucht wurde.

Tephreit, von respos, aschfarbig, benannt und bestimmt von Breithaupt (1832), Anhydrous Silicate of Manganese von Thoms son, welcher ihn zuerst (1835) analysirt hat. Er wurde serner von Rammelsberg analysirt (1845). Die Nischung ist die eines Manganchrysoliths: Rieselerede 30,57, Manganoppul 69,43. — Gelatinirt. — Sparta in Reu-Jersey. Die Arhstallisation ist nicht genau gekannt, nach Breithaupt soll sie, abweichend von der des Chrysolith, quadratisch seyn.

Bon ähnlicher Mischung, aber mit der Halfte Manganorybul und die andere Hälfte Eisenorybul, ift der Knebelit, nach dem Entdecker Major v. Knebel, benannt von Döbereiner (1818), welcher ihn (von Ilmenau) analysirte. Eine ähnliche Barietät von Dannemora in Schweben hat (1853) A. Erdmann analysirt.

Ein Silicat von der Formel Mn 2 Si hat Thomson Dyssnit genannt (1832). Es kommt nach ihm zu Franklin vor.

Gemenge ber vorhergehenden Manganfilicate, besonders des Rhobonit mit Dialogit vom Harz sind von Dumenil und Brandes (1819) analysirt und von Germar (1819) und Jasche (1838) mit besonderen Namen belegt worden: Hydropit, Photizit, Hornmangan, Diaphorit, Allagit. **Marcelin**, von St. Marcel in Piemont benannt von Beubant. Bon Berzelius und Ewreinoff (1841) analysirt; eine andere Barietät von Tinzen in Graubündten wurde von Berthier (1832) und Schweizer (1842) analysirt. Die Analysen weisen auf ein Oxydfilicat von der Formel Kn³ Si und Kn⁵ Si hin. — Gelatinirt.

Durch Zersetzung und Oxybation scheinen bergleichen wasserhaltige Silicate zum Theil entstanden zu sehn, wie Klaproth (1807) eines von Klapperub in Dalekarlien, und Bahr einige (1850) ebenfalls aus Schweben analysirt hat. — Schwarzer Mangankiesel. — Hieher gehört auch ber Stratopsit von Pajsbergs Eisengrube in Schweben, welchen J. Jgelström (1851) analysirt hat. Ferner ber (thonerde: haltige) Karpholith Werner's (1817) von Schladenwald in Böhmen, welchen Steinmann, Stromeher und Hauer analysirt haben.

Helvin, von Hloc, sonnengelb, benannt von Werner (1816). Die erste Rachricht bavon nebst einer Beschreibung theilte Mohs mit (1804) und stellte es als Anhang zum Granat. Freiesleben beschrieb es ebenfalls (1817). Burde zuerst von A. Bogel (1820) analysirt; die Analyse giebt keine Berillerde, keinen Schwefel und den Sehalt an Manganoxyd nur zu 3,75 Procent an. Sine genaue Analyse gab Chr. Gmelin (1825). Beide analysirten den Helvin von Schwarzenderg. Sine neuere Analyse von Rammelsberg (1854) mit einem Helvin aus dem Zirkonspenit von Norwegen stimmt mit Gmelins Analyse überein. Rach seiner Berechnung ist die Mischung: Kieselerde 33,18, Berillerde 13,59, Manganoxydul 33,90, Sisenoxydul 3,88, Schwesel 5,74, Mangan 9,71.

Alabandin von Beubant. Manganglanz. Manganblende. Schwarzerz. Zuerst von Müller von Reichenstein erwähnt (1784) und von Bindheim untersucht (1784), welcher Mangan, Schwefel, Gisen und Kieselerbe fand. Klaproth analysirte ihn (1802) und nahm das Mangan als Ozydul, ebenso Bauquelin; Arfvebson bestimmte (1822) die Mischung zuerst als Mn = Schwefel 37,21, Mangan 62,74. Bergemann hat (1857) den in Puebla in Mexiko vorkommenden Alabandin untersucht, welcher früher von del Rio

nicht richtig bestimmt worden war und ihn mit der angegebenen Mischung übereinstimmend gefunden.

Die Arpftallisation hat Mobs, anfangs prismatisch, bestimmt.

Hauerit, nach bem Geheimenrathe Josef v. Hauer und bessen Sohn, bem Mineralogen Franz v. Hauer benannt von Haibinger (1847) und krystallographisch bestimmt. — Analysirt von Patera, bessen Analyse mit der Mischung Mn übereinkommt — Schwefel 54,24, Mangan 45,76. — Kaliuka bei Altsohl in Ungarn.

Gin problematisches Arfenitmangen aus Sachsen (?) giebt Rane an. Es soll nach seiner Analpfe bestehen aus: Arfenit 51,8, Mangan 45,5.

Cer- und Lanthanverbindungen.

Cerit, nach bem enthaltenen Cerium, biefes von ber Ceres benannt. Das Mineral wird zuerft von Cronftebt (1751) erwähnt. Er nennt es Ferrum calciforme terra quadam incognita intime mixtum, Tungfteen von Baftnas. D'Elbubar analpfirte es (1784) und fanb: Riefelerbe 22, Ralferbe 54, Gifen 24. Rlaproth fanb barin (1803) einen eigenthümlichen Mischungstheil, welchen er für eine neue Erbe hielt und Odroiterbe nannte, bas Mineral felbft Odroit. von wxoog, braunlichgelb, weil die Erbe beim Blüben eine bellbraune Farbe annimmt. 3m. Jahre 1804 machten Bergelius und Sifinger ihre Untersuchungen über baffelbe Mineral bekannt, fie betrachteten ben neuen Bestandtheil, welchen fie ebenfalls entbedten, als bas Drob eines Metalls und benannten biefes nach bem um jene Zeit von Biaggi (1801) entbedten Planeten Ceres - Cerium: Rlaproth trat ibrer Anficht bei. 3m Jahre 1839 und 1842 fand Dofanber, bag mas man bis bahin für Cerorbb nahm, ein Gemenge breier Metallozobe feb und nannte bie neuen Metalle Lanthan (1839) von lar Gaver, verstedt sebn, weil es im Cerorph gleichsam verstedt vorkomme und Dibym (1842) von δίδυμος (sc. zaσίγνητος) Zwillingebruder.

Rlaproth gab im Cerit an: Riefelerbe 34,d, Ochroiterbe 54,5, Eisenord 4,0, Wasser 5,0. Hisinger fand: Riefelerbe 18,00, Cerord 68,59, Eisenordbul 1,80, Kall 1,25, Wasser 9,60. — Hermann analossite ihn (1843) und fand wesentlich: Rieselerbe 16,06, Cerordbul 26,55, Lanthanordd 33,38, Wasser 9,10. — Rach ihm ware lettere Rischung und die von Klaproth gesundene zwei verschiedenen Species angehörenb.

Th. Ajerulf (1853) und Rammelsberg (1859) haben nur 7—8 Lanthan- und Didymorph gefunden, nach letterem ist die Mischung bes reinen Sersilicats: Rieselerbe 20,84, Serorphul 73,07, Wasser 6,09.

— Riddarhytta in Westmannland in Schweden.

Tritomit, von rolromos, breisach zerschnitten, weil das Mineral beim Zerschlagen des Muttergesteins Dreiede bildet; benannt und bestimmt von P. H. Beibpe und R. J. Berlin (1851). Dieser und Forbes (1856) haben ihn analysirt. Sie fanden: Rieselerde 20—21, Ceroxyd 38—40, Lanthanoxyd 12—15, Kall 4—5, Glühs verlust 8 Procent, Zinnsäure und Wolframsäure 4, Thonerde, Talkerde, Eisenoxydul 2c. — Die Mischung ist noch nicht sieher zu berechnen und ebensowenig ist die tetraedrische von Weibpe angegebene Krystallsform für die analysirten Proben sicher, da diese nach Forbes dem Thorit, die Krystalle aber dem Orangit ähnlich sind. — Lamö bei Brewig in Norgen.

Allanit, nach bem schottischen Mineralogen Allan, benannt und beschrieben von Thomson (1810). Der Allanit wurde zuerst von Gisete in Grönland aufgefunden. Das Schiff, mit welchem er seine baselbst gesammelten Mineralien nach Ropenhagen schickte, wurde unterwegs von einem englischen Caper genommen und bessen Ladung zu Leith in Schottland verlauft. Allan brachte die Mineralien an sich und erkannte an dem darunter besindlichen Repolith, daß sie aus Grönland seinen. Thomson analysierte dann das Mineral, welches er Allanit nannte. Haidinger beschrieb (1825) die Repstallisation.

Die Analyse Thomsons gab: Rieselerbe 35,4, Thonerbe 4,1, Gerorybul 31,4, Gisenorybul 22,8, Rallerbe 9,2. Stromeher analysirte ihn (1834) und fand nur 21,6 Serozydul, dagegen 15,22 Thonerde, 15,1 Gifenozydul und 11,08 Kalkerde.

Bergelius bemerkt, bag Stromebers Analyse mit ber bes Cerin und bes Orthit übereinstimme, bag letterer aber Pttererbe enthalte. Sisinger hatte (1811) ein Mineral von Ribbarbotta in Schweben Cerin genannt, beffen Analyse nabezu bieselben Resultate gab wie bie bes grönländischen Allanit von Stromever und baffelbe war ber Kall mit dem (1815) von Bergelius analpfirten Mineral von Kinbo in Schweben, welches er Orthit, dodos, gerabe, wegen ber gerabliniaen Form, benannte und worin er 3.44—3.8 Brocent Attererbe fand. Bu letterem gebort auch beffen Phrorthit (1818) von Rararfvet bei Nablun, welcher ein unreiner mit tobligen und bituminofen Substanzen gemengter Orthit ift, ber Rame von woo, Reuer und Orthit, Reuer-Orthit, weil er fich beim Erhiten vor bem Löthrohr entgundet und verbrennt. Scheerer bat alle biefe Mineralien (1840) wieberbolt analyfirt (De fossil. Allanit, Orthit, Cerin, Gadolinitque natura et indole. 1840) und gezeigt, daß ihre Mischung durch eine gemeinschaftliche Formel ausgebrudt werben tann. Bon troftallographischer Seite zeigte G. Rose (1833) auch die Uebereinstimmung des Cerins mit bem Allanit, beffen Form er als rhombifch erwies. Saibinger batte fie nach Rofe's Anficht beim Allanit burch abnorme Alachenausbebnung für klinorbomboibisch gebalten.

Hermann analysirte (1848) zwei hieber gehörige Mineralien, ben sogenannten Budlandit von Werchoturje, nach G. Rose (1837) mit der Krystallisation des Epidot, und den sogenannten Uralorthit welchen er bereits (1841) und d. Schubin (1842) analysirt hatte. Sie sührten zur Orthitsormel und eine mit Auerbach gemeinschaftliche-Untersuchung stellte heraus, daß diese Mineralien mit dem Epidot oder Bistazit isomorph seven, ein Resultat, zu welchem auch d. Kolschardw (1847) durch eine ausschihrliche Untersuchung der Krystalle des Uralorthit gesommen war. G. Rose hat hierauf (1852) die Krystalle des Cerin von Bastnäs wiederholt untersucht und an ihnen ebenfalls die Epidotkrystallisation gesunden und sich überzeugt, daß ihre Zwillings-

bildungen und unvollsommene Begränzung ihn früher zur Annahme bes rhombischen Systems veranlaßt hatten. Die Epidotsorm hat serner Crebner (1850) am Allanit von Schmiedeselb im Thüringerwald, Stifft (1856) am Orthit von Weinheim in Baben und A. v. Nordenstiölb (1857) an dergleichen Krystallen von Laurinkari in Finnsland beobachtet.

v. Rolfcarow zeigte (1858), bag auch ber von ibm (1847) nach bem Fürften B. B. Bagration - Bagrationit benannte Orthit von Admatowet bieber gehöre und sich baburch auszeichne, daß er nicht wie die meisten andern Allanite, Orthite und Epidote an seinen Arpstallen in der Richtung der Orthodiagonale ausgedehnt set. — Bermann bat (1848) querft bie früber nicht beachtete Bestimmung von Eisenoryd und Eisenorydul am Uralorthit vorgenommen und Rammelsberg bie Anficht ausgesprochen, bag bas normale Mineral wafferfrei seb. Mit Rudficht auf Fe und Fe analbsirt er (1849) ben Allanit von Hitteroe und (1850) einen Allanit von Gaft Brabford in Chefter : County in Bennsplvanien, andere Analysen baben geliefert: Bergmann, (1851), 3fdau (1852), Streder (1854), Genth und Repfer (1855), Forbes und Dabil (1855 etwas gerfeste Rrystalle von Arendal). Menbelejef (1858), Rittel (1859). Ram: melsberg tommt, wie auch Genth jum Theil, bei feinen Berechnungen ber bagu geeigneten Analyfen ju bem Schluffe, bag bie Dis schung ber Allanite allgemein burch die Granatformel R 3 Si + R Si ober wie er schreibt burch 3 R 2 Si + H 2 Si 3 ausgebrückt werben fönne.

hieher gehört der Torrelit von Suffer County in Neu-Jersey welchen Renvick (1825) analysirt und nach Dr. Torrey benannt hat. — Thomson hat einen Niobit so benannt.

Ein zersetzer Allanit scheint ber Xanthorthit von Bahr (1845) zu febn, welcher 11,46 Baffer enthält. — Eritberg in Schweben.

Hier schließt sich an: ber Mosanbrit, nach Mosanber benannt und entbedt von A. Erdmann (1841). Er wurde von J. Berlin (1853) analysitt: Rieselerbe 29,93, Titansäure 9,90, Orybe bes Cer, Lanthan, Didhm 26,56, Kall 19,07, Talkerde 0,75, Gifenord 1,83, Ratrum 2,87, Kali 0,52, Wasser 8,90. Nach Grey und Dufren oh hat er die Form des Epidot und wird von Hermann als Titans Orthit zu den vorhergehenden Mineralien gestellt. Lammaskar in Rorwegen.

Tschewkinit, nach dem russischen General Tschewkin benannt und bestimmt von G. Rose (1839). Rach einer unvollständigen Analhse hielt ihn Uler (1843) für Manit, er hatte die Titansäure übersehen, auch das Lanthanoryd. Schönlein hatte diese schon (1842) bestimmt, die Titansäure zu 1,65 Procent, das Lanthanoryd zu 6,9 Procent. Hose gab im Jahr 1844 eine vollständige Analhse dieses sehr seltenen Minerals: Rieselerde 21,04, Titansäure 20,17, Sisenschul 11,21, Ceroxydul (La, Di) 45,09, Kall 3,50, Manganorydul 0,83, Talkerde 0,22, Kali 0,12. — Imengebirg im Ural.

Bodenit, nach dem Fundort Boden in Sachsen, benannt von Breithaupt, entdeckt und bestimmt von Kerndt (1848). Seine Analhse gab: Rieselerde 26,12, Thonerde 10,33, Gisenoxydul 12,05, Manganoxydul 1,62, Yttererde 17,43, Ceroxydul 10,46, Lanthanoxyd 7,56, Kalk 6,32, Talkerde 2,34, Natrum 0,84, Kali 1,21, Wasser 3,02.

Mursmoutit, nach dem Fundorte Mauersberg bei Marienberg in Sachsen, benannt und bestimmt von Kerndt (1848). Nach seiner Analhse: Rieselerde 31,09, Berillerde 5,51, Thonerde 2,35, Eisenophul 11,23, Manganophul 0,90, Pttererde 37,14, Cerophul 5,54, Lanzthanophd 3,54, Ralf 0,71, Tallerde 0,42, Natrum 0,65, Rali 0,17.

Monajt, von $\mu o s a \zeta \omega$, einzeln seyn, wegen des seltenen Bortommens, benannt und krystallographisch bestimmt von Breithaupt (1829), Rersten hat ihn, Barietät von Ural, (1840) analysirt und fand: Phosphorsäure 28,50, Cerogyd 26,00, Lanthanogyd 23,40, Thorerde 17,95, Jinrogyd 2,10, Manganogydul 1,86, Kalkerde 1,68. Weiter analysirte ihn Hermann (1844), giebt das Cerogyd zu 40 Procent, das Lanthanogyd zu 27,41 an, sand aber keine Thorerde. Wöhler und Berzelius (1845) bestätigten die Thorerde, deren Gegenwart Hermann (1847) abermals verneinte. Shepard hatte ein

von ihm (1837) analysirtes Mineral von Norwich in Connecticut Edwarsit genannt, nach dem Gouverneur Edwards. Er fand phosphorsaures Ceroxyd und 7,7 Procent Zirkonerde, aber kein Lanthanoxyd und keine Thorerde. G. Rose zeigte dann (1840), daß die Krystalle dieses Minerals mit denen des Monazit übereinstimmen und sprach die Gleichartigkeit beider Mineralien aus, woraus Shepard seine Untersuchung wiederholte und nun Lanthanoxyd und Thorerde als Mischungstheile angab, die Zirkonerde aber von beigemengtem Zirkon herleitete. J. Brooke beschrieb (1831) als eine neue Mineralspecies den von ihm benannten Mengit, nach dem Mineralienhändler Menge benannt, der ihn dei Miask gefunden hatte. G. Rose zeigte (1838), daß dieser Mengit nichts anderes seh als Monazit.

Der Exemit, von epopulæ, Einsamkeit benannt, wurde von Dutton vom Pale-College in Rew-Haven (1836) zu Watertowne in Connecticut entdedt und von Shepard für ein Fluortitanat gehalten, Dana, der die Krhstallisation bestimmte, vereinigt ihn (1843) ebenfalls mit dem Monazit. — Nach Ischau (1856) ist auch der von Forbes und Dahll (1855) benannte Urbit von Arendal Monazit.

Damour giebt (1857) in einer Analhse eines Monazits von Chico in Antioquia keine Thorerbe an, übrigens: Phosphorsäure 29,1, Serozydul 46,4, Banthanophd 24,5. Das Mineral bedarf einer weisteren Gemischen Untersuchung.

Die Arpstallisation ist außer von Breithaupt, G. Rose und Dana noch ausführlich von Descloizeaux und Zichau beschrieben worden.

Monazitoid benannte Hermann (1847) ein ähnliches Mineral von Miast, welches nach seiner Analyse besteht aus: Phosphorsäure 17,94, Tantalsäure 6,27, Cerozydul 49,35, Lanthanogyd 21,30, Kalk 1,50, Waffer 1,36.

Aruptolith, von zovaros, verstedt, verborgen, weil er im Apatit von Arendal verstedt ift und erst erscheint, wenn bieser in Salpeter-saure aufgelöst wirb. Benannt und bestimmt von Böhler (1846).

Rach seiner Analyse, sowie nach einer übereinstimmenden von Batts (1849) ist er wesentlich: Phosphorsäure 30,47, Ceropybul 69,53.

Parisit, nach einem Herrn Paris benannt von Bunsen (1845). Dieses Mineral wurde zuerst als eine eigenthümliche Species von Medici Spada erkannt, welcher im Jahr 1835 einen Krystall von dem Colonel Acosta, von Muso dei Santa-Fé de Bogota zugesschickt erhielt, wonach ihn Medici-Spada Musit nannte. Bunsen analhsirte ihn und fand wesentlich Kohlensäure 23,70, Cerorydul (La Di) 59,12, Fluorcalcium 13,95, Wasser 3,23.

Die Arbstallisation ift von Bunfen und Descloizeaug beftimmt worben.

Fluscerit. Berzelius hat (1818) ein Fluorcerium von Finbo analhsirt und hisinger ein anderes von der Bastnäsgrube bei Riddarhytta in Schweden (1838). Berzelius giebt auch an (1825), daß sich dort auf Cerit ein Anslug von kohlensaurem Cerorydul gefunden habe. Diese Mineralien sind sehr wenig gekannt. — Das erwähnte kohlensaure Cerorydul ist nach Mosander und Hermann kohlensaures Lanthanoryd.

Lanthanit von Haibinger benannt, wurde von B. P. Blake (1853) beschrieben. W. Dickenson hatte es in einem Galmeilager bei Bethlehem in Lehig: County in Pennsplvanien entbeckt. Rach ber Analyse von Smith besteht es aus: Kohlensäure 22,58, Lanthanoxyd (Di) 54,90, Wasser 24,09. Uebereinstimmend ist die Analyse von F. A. Genth (1857).

Anhang. Verbindungen mit organischen Sauren.

Mellit, von pale, honig, wegen ber Farbe, benannt von haut.

— Honigstein Werners. Bon Werner zuerst bestimmt, von Klaproth (1799) unalhsirt, nachbem Lampabius und Abich bie Mischung unrichtig bestimmt und Lampabius bie Thonerbe übersehen hatte. Klaproth entbedte barin eine eigenthümliche Saure, die er

Honigsteinsäure, nun Mellitsäure, nannte. Seine Analyse gab: Mellitsäure 46, Thonerbe 16, Wasser 38. Die Analyse wurde von Wöhler (1825) wiederholt, welcher 41,4 Millitsäure, 14,5 Thonerbe und 44,1 Wasser fand. — Die Krystallisation wurde zuerst von Haup bestimmt, kleine Winkeldisserenzen fanden Breithaupt, Phillips, Kupffer. — Artern in Thüringen, Bilin in Böhmen 20.

Oralith, nach der Oralfäure benannt von Hausmann. Entbeckt und zuerst analysirt von Mariano de Rivero (1821), genauer von Rammelsberg (1840). Nach dessen Analyse: Oralfäure 42,40, Eisenorydul 41,13, Wasser 16,47. — Mariano de Rivero hatte das Nineral Humboldtin genannt. — Kolosoruk in Böhmen.

Benig bekannt sind die Verbindungen von ogalsaurem Kalk, welche Broake, von unbekanntem Fundort, beschrieben (1840) und Sandall analysirt hat. Brooke und Miller haben diese Species nach B. Whewell — Whewellit benannt. — v. Liebig hat (1853) eine ähnliche Verbindung Thierschit benannt, nach Fr. v. Thiersch, welcher sie als Ueberzug an einer Marmorsäule des Parthenon gesunzben batte.

Berfetungsproducte und Ausscheidungen von Organismen, Steinund Braunkohlen, Asphalte, Naphtha, Bernstein 2c. gehören nicht zu ben Mineralien, werben aber gewöhnlich im Anschluß an diese besprochen.

Man unterscheibet ber Mischung nach folgende Species ober Gruppen von Species:

Rohlen.

Anthracit, von ardeas, Kohle. Rohlenstoff mit wenig Wasserstoff und Sauerstoff, von Regnault, Jaquelin, Schafhäutl, L. Gmelin, Karsten u. a. untersucht. Amorph. Werners Glanzsohle und Rohlenblende. — Die bedeutendsten Anthracitlager sinden sich in Pennsplvanien, wo sie 1791 von einem Jäger, Namens Ginter, entdeckt, aber erst 1825 ausgebeutet wurden. Im Jahr 1847 betrug die Ausbeute 60 Millionen Centner. Diese Anthracite sowie viele

andere, welche als Coaks (durch Einwirkung plutonischer Gesteine) ans gesehen wurden, belegen sich in Berührung mit Zink in Rupservitriolslöfung nicht mit Kupser, wie ich (1850) gezeigt habe, waren baber keinem starken Feuer ausgesetzt.

Stein- und Brauntshlen, mit den Bestandtheilen der Holzsubstanz, in den ersteren mehr, in den letzteren weniger zersetzt, daher der Gebalt an Rohlenstoff bei jenen dis 90 Procent steigt, bei diesen gewöhnslich nicht über 66 Procent beträgt. Zur Bestimmung des Rohlenstoffzgehaltes hat Berthier die Anwendung der Bleiglätte vorgeschlagen, mit welcher die Rohlen geglüht werden. Aus der Renge des reducirten Bleis wird der Rohlenstoffgehalt berechnet, 34 Theile Blei = 1 Theil Rohlenstoff. (Traité des Essais par la voie sèche. 1833.) Buch ner hat (Repertorium. 24. und 28. B.) die Ralilauge als Unterscheidungsmittel solcher Rohlen angewendet. Die Braunschlen werden zum Theil, manchmal auch ganz, mit brauner Farbe gelöst, die Stein- oder Schwarzstohlen färben die Lauge nur etwas gelblich.

Gagat, nach bem Fluffe Gagas in Lybien benannt, ift eine bichte politurfähige Braunkohle, welche vorzüglich schön im Departement be l'Aube vorkommt und zu Trauerschmud geschliffen wird.

Erbharge. Raphta.

1. Berbinbungen von Rohlenftoff und Bafferftoff.

Ibrialin, von Dumas (1833), entdeckt, und nach dem Fundort Joria in Krain, wo es mit Zinnober gemengt vorkommt, benannt. Rach seiner und der Analyse von Schrötter (1837) ist die Berbindung C ⁶ H ² = Kohlenstoff 94,74, Basserstoff 5,26. ¹ — Amorph.

Rach Böbeder kommt biese Mischung einem im Jorialin enthaltenen Stoff zu, welchen er Ibryl nennt, während bas Jorialin auch gegen 3 Procent Sauerstoff enthalte.

Rönlit (Rönleinit nach hausmann) nach bem Finder ber Subftanz, herrn Konlein, von Schrötter (1843) benannt. Rach ben

¹ Mtomg. C = 75, H = 12,5, O = 100.

Analysen von Kraus und Trommsdorf C² H = Kohlenftoff 92,31, Bafferstoff 7,69. — Krystallinisch. — Uznach bei St. Gallen. Redwit im Fichtelgebirg.

Phyloretin, von *quilov*, Blatt und *qyrivy* Harz, von Forchhammer bestimmt. C⁸ H⁵ = Rohlenstoff 90,57, Wasserstoff 9,43. Rach Rammelsberg C²⁰ H ¹⁴. — Dänemark.

Telsretin, von rixw, schmelzen, und enrein, harz. Bon Forchhammer bestimmt; nach seiner und nach den Analysen von Bromeis, Schrötter, Clark und Baumert ift die Mischung C⁵ H⁴ = Roblenstoff 88,24, Basserstoff 11,76. — Klinorhombisch. — Holtegaard in Dänemark, Redwitz (von Bromeis, Fichtelit benannt), hart bei Gloggnitz in Niederösterreich (von daher von Haidinger Hartit benannt).

Ozoferit, von öζω, reichen und 27065 Bachs, benannt und beschrieben von Gloder, zuerst durch v. Meher von Budarest (1833) bekannt gemacht. Nach den Analysen von Magnus (1834), Schrötter (1836), Ralagutti u. a. wesentlich von der Mischung des Paraffins, welches von Reichen bach unter den Destillationsprodukten des Holzes (1830) entdeckt wurde.

CH = Rohlenstoff 85,74, Wasserstoff 14,29. — Slanik und Bietristka in ber Molbau.

hieber gehören ober find nabestebenb:

Der Hatchettin, nach dem Chemiker Hatchett von Conybeare benannt und von John fton (1838) analysirt. — Glamorganshire und Merthyr: Tydvil in Bales. — Ferner ift nahestehend der Branchit von Savi (1842) analystrt von Piria (1855). Aus den Braunkohlen von Monte Baso in Toskana. — Auch ein Theil des sogenannten elastischen Erdpechs oder des Elaterit (von élern, die Fichte) kommt nach der Analyse von John ston (1838) mit der Mischung des Ozokerit überein.

Die frühere Analyse von Henry gab aber ein ganz anderes Resultat und einen Sauerstoffgehalt bis 40 Procent. — Castleton in Derbysbire.

Hier schließt sich ber wesentlichen (emphrischen) Zusammensetung nach ein Theil ber Naphtha an, bei ben Griechen väpikac, für Erböl. — Steinöl, Betroleum. — Berühmte Raphtha Duellen sinden sich bei Baku am Kaspischen Meere, in Persien, Ostindien zc. Die Raphtha von Rangun in Ostindien enthält nach Gregory Parassin. Ich habe es nach früheren Andeutungen von Fuchs und Buchner auch im Erdöl von Tegerusee gefunden.

Scheererit, nach bem schweizerischen Oberst v. Scheerer von Stromeyer (1827) benannt. Bon Macaire-Prinsep (1829) analysitt, wonach die Mischung C² H⁴ zu sehn scheint = Kohlenstoff 75, Wasserstoff 25. — Klinorhombisch. — Uznach bei St. Gallen.

Erbharge.

2. Berbindungen von Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff.

Middletauit, nach bem Fundorte Middleton bei Leeds, von Johns ston (1838) benannt und bestimmt. Nach seiner Analyse C 20 H 11 O = Rohlenstoff 86,33, Wasserstoff 7,91, Sauerstoff 5,76. Amorph.

Copalin nach Hausmann. Rach ber Analyse von Johnston (1839) C 40 H 33 O = Rohlenstoff 85,41, Wasserstoff 1,85. — Amorph. Highpate Hill bei London.

Retinit, von ¿ŋτίνη, Harz. Retinasphaltum, nach Hatchett (1804), welcher bieses Erdharz bestimmte. Seine Analyse gab: Begetabilisches Harz 55, Bitumen 41, erdige Theile 3. Amorph. Zuerst beobachtet von Dr. Milles bei Devonshire.

Ein ähnliches harz von Halle, von Bucholz analhfirt, und eines von Bovey, von Johnston analhsirt, gab abweichende Resultate.

Ein Retinit Walchowit (Haibinger) aus der Braunkohle von Walchow in Mähren von Schrötter (1843) analysirt, gab C 12 H 9 O = Roblenstoff 80,99, Wasserstoff 10,11, Sauerstoff 8,90.

Seleretinit, von σχληρός, hart und όητίση, harz, wegen seiner größeren härte im Bergleich zu ähnlichen harzen. Analysitt von J. W. Mallet, wonach die Formel C ¹⁰ H ⁷ O = Kohlenstoff & (Basserstoff 9,33, Sauerstoff 10,67. — Amorph. Wigan in Lancashire.

Kranzit, nach dem Mineralogen und Mineralienhändler Dr. Kranz benannt und bestimmt von Bergemann (1859). Ist nach Land olt eine Verbindung von: Rohlenstoff 79,25, Wasserstoff 10,41, Sauerstoff 10,34. Amorob. — Aus der Braunkohle von Lattorf, bei Bernburg.

Bernstein, vom altdeutschen Worte börnen für brennen, wegen seiner Brennbarkeit. Die für ihn charakteristische bei der trodenen Destillation sublimirende Bernsteinfäure wurde zuerst durch Pott als eine eigenthümliche Säure bestimmt (1753). Rach der Analyse von Schrötter (1843) entspricht die Elementarmischung der Formel C ¹⁰ H ⁸ O = Kohlenstoff 78,94, Wasserstoff 10,53, Sauerstoff 10,53. — Amorph. Brewster beobachtete (1820) am Bernstein Polarisation des Lichts, durch den Druck eingeschlossener Luftblasen auf die Seitenwände veranlaßt.

Findet sich vorzüglich an den Küstenländern der Ostsee. Das größte bekannte Stück Bernstein in der Berliner Sammlung wiegt 13 Phunde. Bei den Alten hieß der Bernstein Elektron und sie kannten dessen Eigenschaft, gerieben leichte Körper anzuziehen. Das Wort Electricität hat daher seinen Ursprung.

Hartin, mit dem Hartit zu Oberhart bei Gloggnitz in Desterreich vorkommend, bestimmt von Schrötter (1843). Nach dessen Analyse: C 20 H 17 O 2 = 78,43, Wasserstoff 11,11, Sauerstoff 10,46. — Krystallinisch.

Rahestehend ist Forchhammers Aploretin (von Kilov, Holz und dyrlen, Haz).

Enapaquilit, nach dem Fundort Guahaquil in Ecuador, Sild-amerika. Bestimmt und analysirt von Johnston (1838), wonach er C ²⁰ H ¹³ O ³ = Rohlenstoff 76,43, Basserstoff 8,28, Sauerstoff 15,29.

— Amorph. — Nahestehend ist der Berengelit, nach der Provinz St. Juan de Berengela in Südamerika benannt und bestimmt von Johnston (1839).

Dopplerit, nach dem öfterreichischen Bergrath Doppler benannt von Haibinger, analysirt von Schrötter (1849). C8 H 5 O 5

= Rohlenstoff 51,61, Wasserstoff 5,38, Sauerstoff 43,01. — Amorph.
Robell, Geschichte der Mineralogie.

— Auffee in Steiermark. Rach Gumbel auch im Dachelmoos bei Berchtesgaben.

Andere, weniger gekannte fossile Harze sind: Chrismatin, von xocopa, Salbe, bestimmt von Germar (1851). Wettin bei Halle. Amordb.

Dintt, nach Professor Dini, welcher es aufgefunden, von Reneghini benannt und bestimmt (1852). Arhstallinisch. — Lunigiana in Toskana.

Ixelut, von ifos, Bogelleim, flebrig und die, auflösen. Bon Saibinger bestimmt (1842). Amorph. Oberhart in Desterreich.

Bianzit, vom Fundort Biauze in Krain, von Haidinger benannt und bestimmt (1844). Amorph.

Byrapissit, von $\pi \tilde{v}\varrho$, Feuer und $\pi i\sigma\sigma a$, Bech, weil die Substanz durch Erhitzen zu einer pechähnlichen Masse schwilzt. Benannt und bestimmt von Kenngott (1850). Amorph. — Beissenfels bei Salle.

Die Asphalte find Gemische verschiedener Harze und Raphten. "awgaltog findet sich schon bei Aristoteles; bei Wallerius wird er als ditumen solidum coagulatum angeführt. Bon Klaproth, Regnault (1837), Ebelmen (1839), Boussingault, Böldelu. a. chemisch untersucht. Berühmt ist das Borkommen des Asphalts am tobten Meer.

Namenregister der Mineralspecies.

Allanit 679.

21. Nachenit 622. Abicbit 591: Abrasit 487. Acadialith 485. Mchat. 432. Achirit. 592. Acmit 469. Mbular 450. Mebelit 482. Aegirin 469. Aefconit 551. Agalmatolith 500. 503. Amazonenstein 449. 504. Naaphit 420. Mantbit 574. Mmit 469. Mabanbin 677. Alabafter 416. Malit 467. Maun 416. Maunstein 417. Mbin 506. 900bit 450. Alexanbrit 532.

Maerit 444.

Misonit 620.

Magit 676.

Mlaobonit 601.

MIlemontit 542, 581. Alloctroit 434. 436. Allomorphit 410. Allophan 499. Alluaudit 656. Almanbin 434. 435. Alftonit 404. Altait 621. Muminit 418. Alunit 417. Mbit 514. Amalgam 580. Amblygonit 420. Amethyft 427. 431. Amianth 473. Ammiolit 571. Ammoniakalaun 416. Amoibit 629. Amphibol 470. 471. Amphigen 446. Amphobelith 448. Analcim 483. Anatas 554. Anaurit 500. Andalusit 460. Anbefin 452. Anglarit 656. Anglefit 608.

Anhydrit 411. Ankerit 652. Annabergit 631. Anorthit 447. Anthophpuit 472. Anthosiberit 662. Anthracit 685. Antiebrit 488. Antigorit 511. Antimon 540. Antimonarienit 542. Antimonblenbe 542. Antimonblutbe 540. Antimonfahlerz 596. Antimonalana 541. Antimonit 541. Antimonnicel 631. Antimonoder 541. Antimonorph 540. Antimonphyllit 540. Antimonfilber 580. Antimonfilberblenbe 576. Antrimolith 481. Avatelit 654. Apatit 419. Aphricit 524. Aphrobit 508. Aphrofiberit 493. Abiobnit 417.

Aplom 436.

Abovbullit 505. Mauamarin 464. Araoren 615. Aragonit 401. Arenbalit 438. Arfvebionit 472. Argentit 574. Argillite 499. Mricit 487. Artanfit 555. Arquerit 580. Arfenichte Saure 538. Arfenil 536. Arfenikalfablera 595. Arfenikalang 537. Arfeniffies 671. Arfeniffupfer 601. Arfenikmangan 678. Arfeniknidel 630. Arfeniffilberblenbe 576. Arfenit 538. Arfenovbrit 671. Mabeft 473. Asbeit, ichillernber 511. Asbolan 636. Aspasiolity 445. **Markalt** 685. 690. Astralanit 413. Matrice 526. Mialamit 593. Atberiaftit 444. Auerbachit 479. Mugit 468. Aurichalcit 585. Auripigment 537. Automolith 625. Avanturin 431. Arinit 521. Morit 552.

B.

Babingtonit 474.
Bagrationit 680.

Baitalit 468. Maltimorit 511. Marnbardtit 597. Barsowit 443. Barpt 409. Barvitarmotom 488. Barvtocalcit 404. Bajanomelan 668. Baftit 512. Batrachit 476. Baulit 454. Beaumontit 490. Beilftein 474. Belonit 619. Beraunit 657. Berengelit 689. Bergfleisch 474. Bergbola 511. Bergtort 474. Bergirbftall 427. Bergleber 474. Bergmannit 480. Bergöl — Erdöl. Bernftein 689. Bertbierit 670. Beroll 463. Berzelit 589. Berzelin 539. 601. Beubantit 441. 658. 664. Bieberit 635. Bilbftein 500. Bimftein 452. 454. Minnit 599. Biotit 456. 457. Bismutbin 604. Bismutbit 604. Bitterfalz 414. Bitterspath 407. Blätterera 621. Blätterzeolith 489. Blaueisenera 655. Blaueisenstein 663. Blauivath 421.

Blei 607. Bleiglang 616. Bleigummi 611. Bleiniere 615. Bleiorube 607. 608. Bleivitrial 608. Bleiweiß 608. Blenbe 626. Blöbit 413. Bobenit 682. Boltonit 476. Bolus 502. Boracit 424. Borar 426. Bornit 597. Borocalcit 426. Boronatrocalcit 426. Borfäure 424. Botrpogen 655. Botrbolith 521. Boulangerit 617. Bournonit 619. Branchit 687. Brandist 498. Braunbleierz 609. Brauneisenstein 650. Braunit 673. Brauntoble 686. Braunsvath 407. Braunstein 672. Breithauptit 631. Breunerit 408. Previcit 480. Brewsterit 488. Brochantit 586. Bromarabrit 579. Bromfilber 579. Brongniardit 578. Bronaniartin 412. Broncit 470. Broofit 555. Brucit 516. 534. Bucholait 462.

Budlanbit 438, 680. Buntfubferera 598. Muratit 585. Bustamit 675. Bptownit 448.

C.

Cabmium 627.

Cabmiumzinkspath 622. Calamit 472. Calamin 623. Calcit 404. Calcoferrit 657. Calebonit 609. Calftronbartt 411. Cancrinit 441. Cantonit 594. Caporcianit 484. Carminspath 665. Carnallit 400. Carneol 432. Carrollit 632. Catlinit 503. Capolinit 441. Centralaffit 507. Cerin 680. Cerit 678. Cerophdul, toblenfaures 684. Ceruffit 608. Cervantit 541. Chabasit 484. Chalcebon 432. Chalcobit 661. Chalilith 491. Chassanthit 586.

Chassolith 602.

Challophyllit 590.

Challopprit 596.

Challoftibit 600.

Chanthonnit 645.

Champifit 663.

Chaltofin 593.

Cherofin 611. Chefterlith 450. Chiastolith 460. Chilbrenit 658. Chidlith 398. Chiviatit 620. Chladnit 644. Chloanthit 631. Chlorastrolith 483. Chlorbromfilber 579. Chlorit 491. Chloritoid 497. Chloritspath 497. Chlorobal 662. Chlorophäit 662. Chlorophan 397. Chlorophyllit 445. Chlorospinell 530. Chlorfilber 578. Chondrodit 516. Chonitrit 498. Christianit 448. 487. Chrismatin 690. Chromeisenstein 665. Cbromit 665. Chromoder 502. Chrisoberva 531. Chrhsofoll 592. Chrifolith 475. Chrisomelan 530. Chryjopras 432. Chrwiotil 511. Cimplit 500. Citrin 431. Clausthalith 620. Cleavelandit 451. Clinamannit 459. Clintonit 497. Cluthalith 483. Coleftin 410. Columbit 547. Comptonit 491. Condurrit 591.

Connelit 593. Covalin 688. Copiapit 654. Coouimbit 654: Coracit 602. Cordierit 444. Cornifd-Rinners 606. Corntvallit 590. Corundellit 459. Cotunnit 615. Couzeranit 444. Covellin 594. Crebnerit 591. Crictonit 667. Cromfordit 116. Cronftebtit 661. Cuban 598. Culebrit 572. Cummingtonit 676. Cubrit 583. Cuproplumbit 620. Cvanit 461. Chanodrom 415. Cvanotricit 587. Cofforit 440. Chmophan 532. Cpprin 438.

D.

Damourit 459. Danait 671. Danburit 521. Dannemorit 660. Darwinit 601. Datolith 521. Davidsonit 465. Davon 441. Decenit 615. Degerbit 662. Deleffit 494. Delphinit 438. Delvauxit 657. Demant f. Diamant.

Dermatin 512. Descloiait 615. Desmin 489. 490. Deweplit 508. Diabocit 657. Diallage 469. Dialogit 675. Diamant 388. Diamantsvatb 527. Dianit 547. Diaphorit 676. Diaspor 534. Dicroit 444. Dichbbrit 588. Digenit 594. Dillnit 502. Dimagnetit 649. Dimorphin 537. Dinit 690. Diopfib 467. Dioptas 592. Diphanit 459. Diploit 448. Dibbr 444. Distrasit 580. Disterrit 498. Distben 461. Domebtit 601. Dolomit 407. Dopplerit 689. Dreelit 411. Dufrenopfit 599, 618, Dveluit 625. Dvelbtit 644. Doffnit 676. Dhentribit 504.

E.

Chelith f. Nebelit. Ebenit 472. Ebingtonit 488. Edwarbsit 683. Egeran 438.

Eblit 589. Chrenbergit 504. Eis 533. Gilen 636. Eisenavatit 658. Eisenaugit 660. Eisenblau 655. Eisenbranberg 664. Eisenglang 649. Gifenglimmer 649. Eifenties 668. 669. Gisenkiesel 431. Eisenorpbul-Alaun 417. Gisenpechers 658. Gifenrofe 668. Gifenfinter 664. Gisenspath 651. Eisenvitriol 653. Eläolith 441. Elaterit 687. Electrum 560. Eliasit 602. Embolith 579. Emerblith 459. Embrithit 617. Emmonit 403. Enargit 598. Encelabit 558. Enftatit 469. 473. Epbefit 459. Epichlorit 494. Epidot 438. Evistilbit 489. Evsomit 414. Erbbara 686, 688, Erdfobald 636. Erböl 688. Erbpech, elaftifches 687. Eremit 683. Erinit 590. Ersbyit 447. Erubescit 598. Erhthrin 635.

Erbtbrit 450. Esmartit 445. Euchroit 590. Eubialpt 518. Eudnophit 483. Eugenglanz 575. Eukairit 581. Eukas 440, 465, 505. Eufolith 518, 553. Culpthin 605. Euphplit 459. Eusvncbit 614. Eurenit 550. Euzeolith 490.

7.

Kärölith 481. Kablers 594. Kablunit, barter 444, 445 Faserzeolith 480. Kaujafit 486. Fapalit 476. 660. Keberalaun 414. Keldipath 449. Kelsöbanvt 418. Fergusonit 549. Kerrotantalit 545. Fettftein 441. Feuerstein 432. Fibroferrit 654. Fibrolith 462. Richtelit 687. Rielbit 600. Kischaugenstein 505. Fischerit 423. Fluocerit 684. Fluß 396. Klukipath 396. Forsterit 476. Fowlerit 675. Franklinit 626. Frankolit 420.

Freiedlebenit 577.

Frugardit 438. Fuchfit 459.

G.

Gabolinit 477. Gaaat 686. Gabnit 625. Galattit 481. Galenit 616. Gallizinit 624. Galmei 621. 623. Gab:Luffit 408. Geblenit 441. Gelbbleierz 613. Gelenkquary 432. Geofronit 617. Gersborffit 629. Gibbsit 535. Gigantolith 445. Silbertit 459. Gismonbin 487. Glaserit 412. Glanzfobalt 633. Gladers 574. Glauberit 413. Glauberfalz 413. Glaufobot 633. Glaufolith 444. Glimmer 455. - einagiger 457. - ameiariaer 457. Gloderit 654. Gloffecollit 536. Smelinit 485. Göfumit 438. Göthit 650. Golb, Golbfilber 559. Golbamalgam 564. Gonaplit 504. Gosbenit 465. Goslarit 624. Gramenit 662. Grammatit 471.

Grammit 467. Granat 484. Graphit 394. Graubraunsteinerz 673. Grausviekalanzerz 541. Greenodit 627. Greenovit 557. Groppit 483. Groroilith 674. Groffular 434. 435. Grunerit 660. Grünbleiera 609. Gruneisenftein 656. Grünerbe 663. Grunerit 660. Guarinit 557. Guapaguilit 689. Chammiers 602. Gurolith 507. Gomnit 508. (Spps 11, 29, 415. Sprolith 507.

Ş.

Saarties 628.

Hafnefjordit 452. Haidingerit 539. Salbobal 434. Hallovsit 499. Halotrichit 417. Hämatit 649. Harmotom 487. Harringtonit 482. Harrist 594. Hartin 689. Hartit 687. hatchettin 687. Hauerit 678. Hausmannit 673. Haubn 519. Habbenit 485. Habefin 426. Hebenbergit 468.

Hebbbban 610. Heliotrop 432. Helminth 493. Belvin 677. Hemichalcit 600. Hercinit 530. Herberit 421. Hermannit 676. Herschelit 486. Seffit 581. Seteromorbbit 618. Heterofit 658. Heulanbit 489. Sisingerit 661. Hitchcockit 611. Hörnesit 539. Soblivath 461. Holmesit 498. Holzopal 434. Holastein 431. Holainn 606. Homichlin 597. Honigstein 684. Hopeit 624. Hornblei 616. Hornblende 471. Hornmangan 676. Hornfilber 578. Hornstein 431. Horotlas 626. Houghit 531. Hudsonit 468. Humboldtilith 442. Humboldtin 685. Humboldtit 521. Humit 517. Hureaulit 675. Suronit 445. Spalith 434. Hbalophan 452. Hbalosiderit 476. Hazinth 435. 478. Hybrargillit 535.

Hybroapatit 424.
Hybroboracit 425.
Hybrobolomit 409.
Hybrohämatit 651.
Hybromagnefit 409.
Hybromagnocalcit 409.
Hybrophan 434.
Hybrophit 509.
Hybrophit 676.
Hybrofilicit 507.
Hybrojinit 531.
Hybrojinit 622.
Hybrojinit 622.
Hypostlerit 451.

3.

Sppostilbit 490.

Jaconit 482. Jabe 447. 474. Jalpait 574. Jamesonit 618. Jarofit 655. Jaspis 431. Achtboobbtbalm 505. Ibotras 437. Idrialin 686. Reffersonit 469. Renit 659. Benkinfit 509. Jewreinowit 438. Iglestafit 608. Ilmenit 667. Alvait 659. Indianit 448. Jobargbrit 579. Robit 579. Jobolith 644. Robfilber 579. Johannit 603. Johnit 428. Rolith 444. Aribium 564. Bribosmin 564.

Irit 565. Iderin 668. Itinerit 520. Iunderit 653. Iwaarit 558. Igiolith 546. Igolyt 690.

Ω. Raforen 657. Ralait 423. Ralialaun 416. Ralialimmer 457. Ralisalveter 400. Rallbarmotom 486. Ralkspath f. Calcit. Raltstein f. Calcit. Raltvolborthit 592. Ralloctrom 611. Ralomel 571. Rämmererit 495. Rammfies 669. Kamphlit 611. Ranneelftein 435. Kaolin 503. Kapnicit 423. Karinthin 472. Rarpholith 677. Rarftenit 412. Raffiterit 606. Raffiterotantal 546. Raftor 455. Ratapleit 513. Ratenauge 431. Reilbauit 557. Kenngottit 577. Rerarghr 578. Rerafin 616. Revolith 496. Renotim f. Zenotim. Ribbelopban 667. Riefelgalmei f. Calamin. Riefelmalachit 592.

Riefelmangan f. Rhobonit. Riefelfinter 432. Riefelzinkerz 623. Rilbridenit 618. Kirwanit 496. Klaprothin 422. Klinochlor 493. Rnebelit 676. Robalthefclag 635. Robaltblüthe 635. Rabaltin 633. Robaltnidelfies 628. . Robaltvitriol 635. Robellit 620. Roffolith 468. Rollcharowit 471. Rollvrit 499. Ronichalcit 589. Königit 587. Könlit 686. Rorund 526. Röttigit 625. Krablit 454. Krankit 689. Kraurit 656. Rreittonit 625. Rremerfit 400. Rreugstein 487. Krisuviait 587. Arofoit 611. Arotvbolith 663. Arpolith 398. Arpptolith 683. Rubfer 581. Rubferantimonglang 600. Rupferblüthe 583. 586. Rupferglang, Rupferglas 593. Rubferalimmer 590. Rupfergrün 592. Rupferindig 594. Rupferties 596.

Rupferlafur 585.

Rupfermanganera 674. Rupfernidel 630. Rupferpechera 593. Rupfersammter, 587. Rupfericaum 590. Rubferichwärze 584. Rupfersmaragb 592. Rupfervitriol 586. Rupferwismuthers 600. Rupferwismuthglang 600. Lincolnit 490. Rupbolith 482. Rymatin 474. Aprofit 670.

Q.

Labrador 446. Lagunit 659. Lanarkit 608. Lancasterit 534. Lantbanit 684. Lavis Iazuli 520. Larberellit 426. Lafionit 422. Lasurit 585. Lafurstein 520. Latialith 519. Latrobit 448. Laumontit 484. Lavendulan 635. Lazulith 421. Leabbillit 608. Leberfies 669. Lecontit 414. Lebererit 486. Lebuntit 480. Lemanit 447. Lenginit 502. Leonbarbit 484. Lepidofrofit 650. Lepidolith 456. 459. Lepolith 448. Lerbachit 571. Lettsomit 587.

Leuchtenbergit 498. Leucit 446. Leucophan 466. 517. Levon 485. Libetbenit 587. Liebiait 603. Liebrit 659. Limonit 650. Linarit 609. Lindakerit 591. Lindsabit 448. Linneit 628. Linfeit 448. Linsenera 591. Livarit 396. Lirofonit 591. Lixofonmalachit 591. Lithionalimmer 459. Lithionit 456, 459, 517. Loboit 438. Loganit 498. Lölinait 671. Löweit 413. Londidit 670. Loroflas 451. Luchsiaphir 444. Lunnit 588. Lybischer Stein 481.

M.

Maclurit 516. Magnefiaglimmer 457. Magnefit 407. Magneteifeners .648. Magnetit 648. Magnetties 670. Magnoferrit 648. Malachit 584. Malakolith 468. Malakon 479. . Malthacit 501.

Mancinit 624.

Mangan 672. Managnalaun 417. Manganamphibol 478. Manganblende 677. Manganepidot 438. 440. Manganglanz 677. Manganit 673. Mangankiesel, rother 675. Mangankiesel, schwarzer 677. Manganocalcit 403. Mangan:Orthit 440. Manganipath 675. Marcelin 677. Marelanit 453. Margarit 459. Margarotit 459. Martafit 669. Markirchit 596. Marmatit 627. Marmolith 510. Marmor 406. Martit 648. Mascagnin 413. Masonit 497. Matlotit 616. Medjidit 608. Meerschaum 507. Megabromit 579. Mehlzeolith 480. Mejonit 440. Melanchlor 657. Melanit 436. Melanochroit 612. Melanolik 662. Melanterit 653. Melinophan 466. Melilith 442. Mellit 684. Menatan 667. Mendipit 616. Meneabinit 617.

Mengit 688.

Menilith 434. Mertur 569. Mesitinspath, Mesitin 652. Mefole 481. Mefolin 485. Mefolith 480. 481. Meiotub 480, 505. Metachlorit 494. Metarit 511. Meteoreisen 637. Meteorfteine 641. Micaelit 536. Mibbletonit 688. Mifrobromit 579. Mifroflin 450. Mitrolith 552. Millerit 628. Miloschin 502. Mimetefit 610. Mirabilit 413. Misenit 414. Mikvidel 671. Milb 654. Missonit 440. Mobsit 668. Molybbanbleierz-Wulfenit Reolith 496. Molbbanalana = Rolbba= nit 543. Molvbbanoder 543. Molvbbit 543. Monasit 682. Monazitoid 683. Mondftein 450. Monbeimit 622. Monophan 490. Monrabit 508. Monrolith 462.

Monticellit 476.

Morion 431.

Morvenit 488.

Mosandrit 681.

Müllerin 563.

Montmorillonit 502.

Mullicit 656. Murchisonit 450. Muriacit 411. Muromontit 682. Muscovit 456, 457. Mufit 684. Muffit 467. Myargyrit 577. Mpforin 586. 92. Rabeleisenera 650. Nabelera 619. Nabelzeolith 480. 489. Nagbagit 621. Nafrit 501. Naphta 686. 688. Nafturan 601. Natrolith 479. Natronalaun 416. Natrarumfalpeter 400. Ratronipodumen 451. Naumannit 581. Remalith 534. Mépctése 664. Repbelin 441. Nevbrit 474. 509. Neukirchit 674. Neurolith 504. Newjanskit 564. Nidelarieniat 631. Nicelarsenikalanz 629. Ridelbluthe 631. Nicelalanz 629. Nidelabmnit 632. Ridelin 630. Rideloder 631.

Ridelvitriol 632.

Ricelwismutbalang 628.

Niobit 546. Nitratin 400. Nontronit 662. Rosean 519. Rofin 519. Ruffierit 611. Nuttalit 444. D. Obfidian 452. Derftebtit 558. Disanit 438. Dienit 507. Oftaebrit 554. Oligotlas 451. Oligonit, Oligonspath 652. Dlivenera 589. Olivenit 589. Dlivin 476. Dntofin 504. Onofrit 571. Ontr 432. Dval 433. Opalin-Allophan 500. Operment 537. Drangit 513. Orthit 680. Orthollas 448. Demelith 507. Osteolith 420. Nicelantimonglanz 630. Detranit 479. Ottrelit 496. Owenit 660. Dralith 685. Orbaverit 506. Dzarkit 491. Dioferit 687. Ricelorub 632. Bajsbergit 675. Nidelimaraad 632. Balagonit 486.

Ballabium 567.

Niemannit 499.

Balladiumgold 564. Paralogit 444. Varaluminit 418. Varanthin 443. Barafit 425. Parastilbit 490. Bargafit 472. Barifit 684. Barophit 504. Partidin 440. Batrinit 620. Paulit 470. Bechblende 601. Bechftein 452. 453. Beganit 423. Bettolith 506. Belitanit 500. Bencatit 409. Bennin 494. Bennit 409. Bercolit 593. Beribot 475. Beritlas 536. Beriklin 451. Berifterit 451. Perlipath 407. Berlftein 452. 454. Perowstit 555. Berthit 450. Betalit 455. Besit 564. 581. Bfeifenstein, indianifder Bolirschiefer 482. 503. Bhatolith 485. Bharmafolith 539. Bharmatofiberit 664. Bbenakit 465. Phillipsit 486. 487. Vblogovit 458.

Bbönicit 612.

Bbolerit 501.

Phosphochalcit-Lunnit.

Bhosphortupferers 588.

Bhosphorit 419, 420. Bbetiait 676. **BboUit 496.** Phylloretin 687. Bhysalith 515. Biaugit 690. Bickeringit 417. Bikranalcim 484. Bifrolith 511. Bifromerit 415. Bikropharmakolith 539. Rifrovbvll 508. Pikrosmin 508. Bikrothomsonit 491. Pinguit 662. Binit 446. Biotin 496. Bissophan 418. 654. Pistacit 438. Pistomefit 653. Bittiait 664. Plagionit 618. Blatin 565. Blatiniridium 564. Blattnerit 608. Bleonast 530. Blinian 671. Blinthit 502. Blumbostib 617. Blumosit 618. Bolianit 673. Pollug 455. Polhargit 448. Bolvbafit 575. Bolvbalith 414. Bolvfras 551. Polymignit 556. Bolvspbärit 610. Bolvtelit 596. Boonablith 481. Porpezit 564. Borzellanerbe 503.

Bornellanit 508. 518. Borzellanspath 518. Portbit 488. Brasem 431. Prafeolith 446. Brebannit 409. Brebnit 482. Brosopit 398. Brouftit 575. Vfeubolibetbenit 588. Vieudomalacit 588. Bleudophit 494. Bfilomelan 674. Bunablith f. Boonablith. Buschtinit 438. Apfnit 516. Bbrallolith 508. Bprargillit 446. Aprarabrit 576. Bbrit 668. Byrochlor 551. Abrolusti 673. Ppromelin 632. Phromorphit 609. Phrop 434. 436. AbrovbvAit 500. Aprophylatith 515. Phropiffit 690. Phrorthit 680. Aprostlerit 495. Aprosmalith 663. Bproftibit 542. Pprogen 466. Phrrhit 552. Abrrhofiberit 650. Bbrrbotin 670.

Q.

Quara 427. Quedfilber 569. Quedfilberbranberg 570. Quedfilberfahlery 596. Quedfilberhorners 571.

Quedfilberleberery 570. Quedfilberfalpeter 571. Quellery 651.

R.

Radiolith 480. Rammelsbergit 631. Ranbanit 535. Rapbanpsmit 621. Raphilith 472. Rapidolith 443. Ratoftit 397. Rauchtopas 428. 431. Rauschgelb 538. Raufdroth 537. Razoumoffstin 501. Realgar 537. Reifiblei 394. Renfielaerit 469. Retinalith 511. Retinit 688. Rbätizit 462. Rhodalith 504. Rhobiumgold 564. Mhodizit 426. Rhodochrom 495. Mbobodrofit 675. Rhodonit 675. Rhyakolith 450. Riolit 396. Rividolith 491. Rittingerit 577. Romerit 655. Romein 541. Romeit = Romein. Rofelit 635. Rosellan 448. Rosenquarz 431. Rost 448. Rothbleiera 611. Rotbeisenrabm 649. Rotbeisenftein 649.

Rothaultigerz, bunkles 576.; Schilfgladerz 577. Rothgültigera, lichtes 575. Rothtupferers 583. Rothnidellies 680. Rothspiekalanzerz 542. Rothzinkerz 626. Rubellan 457. Rubellit 524. Rubin 526. Rubinblenbe, hemiprisma= tiice 577. Rubin-Balais 530. Rubin:Spinell 530. Rubinglimmer 650. Mutil 553. €.

Sätersbergit 672. Safflorit 634. Sagenit 554. Salit 468. Salmiał 399. Salveter 400. Samar**st**it 549. Samoin 499. Samoit 499. Sanbarac 537. Saphir 526. Saphirin 532. Savonit 496. Sartolith 442. 485. Saffolin 424. Saualpit 439. Sauffurit 447. Savit 484. Sahnit 628. Scarbroit 501. Schalftein 467. Scheelbleispath 613. Scheelit 544. Scherbenkobalt 536.

Schererit 688.

Schillerftein 512. Schört 523. Schorlamit 558. Schreiberfit 640. Schriften 563. Schrötterit 500. Schwarzerz 594. Schwefel 395. Schwefellies 668. Schwefeltobalt 632. Schwerbleierz 608. Schwerspath-Barvt 409. Schwerftein 544. Sowimmftein 432. Schulzit 618. Scleretinit 688. Scolecit 481. Seifenstein 496. Selabonit 663. Selen 396. Selenblei 620. Selenbleitubfer 621. Selentobaltblei 620. Selentubfer 601. Selentupferblei 621. Selenquedfilber 571. Selenguedfilbertubier 572. Selenquedfilbertupferblei 572. Selenquedfilbergint 572. Selenichwefelquedfilber 571. Selenfilber:Raumannit. Senarmontit 541. Seviolith 507. Sericit 459. Serventin 495. 509. Severit 502. Sepbertit 497. Shobarit 411. Siberit 651.

Siberoferrit 638.

Siberoplefit 653. Siberoschisolith 661. Siberotantal 546. Siegenit 629. Gilber 572. Silberbornera 578. Silbertupferalang 574. Sillimanit 462. Sismonbin 497. Sifferefit 565. Stapplith 443. Stleroflas 599. Stolecit 480. Stolopfit 521. Storobit 664. Stutterubit 634. Sloanit 491. Smaltin 633. Smaraad 463. Smaragbit 469. Smectit 504. Smelit 501. Smirgel 529. Smithsonit 621. Soba 408. Sobalith 517. Soimonit 529. Somit 441. Sommervillit 442. Sonnenftein 450. Spabait 508. Spaniolith 596. Spatheisenstein 651. Spedftein 475. Spärfies 669. Speistobalt 633. Speffartin 434. 436. Sphalerit 626. Sphärofiberit 652. Spbärostilbit 490. Spbärulit 454. Sphen 556.

Sphenomit 644.

Spbragib 502. Spießglang 540. Spiegglangoder 541. Spiegglad:Silber 580. Svinell 529. Spinellan 519. Spobumen 454. Spreuftein 480. Spröbalasera 575. Stannin 600. Staffurthit 425. Staurolith 460. Steatit 475. Steinbeilit 444. Steinkoble 686. Steinmark 501. Steinöl 688. Steinsalz 398. Stellit 506. Stevbanit 575. Sternbergit 578. Stiblith 541. Stilbit 488. 489. 490. Stilbnomelan 661. Stilpnofiberit 650. Stolsit 612. Strablers 591. Strablkies 669. Strablstein 472. Strablzeolith 489. Strakonizit 496. Stratopeit 677. Strigisan 423. Stroganowit 444. Stromeverit 574. Stromnit 403. Strontianit 403. Strubit 424. Stubticit 654. Susannit 609. Svanbergit 422. Splvanit 563.

Splvin 399.

T. Taberait 494. Tachpaphaltit 513. Tadobbobrit 400. Tafelspath 467. Tagilit 588. Talcit 505. Tall 475. Talkapatit 420. Tamarit 590. Tankit 421. Tantalit 545. Tarnovizit 403. Tauriscit 654. Tautolith 476. Teforetin 687. Tetticit 655. Tellur 542. Tellurblei:Altait. Telluraoldfilber : Splvanit. Tellurfilber-Beffit. Tellurwismuth 605. Tennantit 595. Tenorit 584. Tephroit 676. Teffelit 506. Tefferallies 634. Tetartin 451. Tetradymit 605. Tetraedrit 596. Tetrapbblin 658. Thalit 496. Thallit 438. Thenarbit 412. Thermonatrit 408. Thermophyllit 509. Thierschit 685. Thomsonit 490. **Thon 499.** Thonerbe. ichwefelfaure neutrale 418.

Thorit 512.

Ibraulit 661. Thrombolith 589. Thulit 439. Thumerstein 522. Thuringit 660. Tiemannit 571. Tilferobit 620. Tirolit 590. Tinkal 426. Titaneisen 667. Titanit 557. Titanorthit 682. Tiza 426. Topas 514. Torrelit 547. 681. Lowanit 596. Tremolit 471. Trichalcit 589. Tripban 454. Triphylin 657. Triplit 658. Tritomit 679. Trong 408. Trooftit 624. Tichermigit 416. Tidewkinit 682. Tuefit 501. Tungftein 544. Turgit 651. Türkis 423. Turmalin 523. **Tyrit** 550.

11.

Higit 483. Ullmannit 630. Unabwarit 662. Unionit 452. Uralit 470. Uralortbit 680. Uranglimmer 602. Uranit 603. Uranochalcit 603.

Uranniobit 603. Uranotantal 549. Uranorbborbbuljulphate 603. Uranophan 603. Uranpeders 601. Uranvitriol 603. Urbit 683. 11warowit 434, 436,

8.

Balencianit 450. Ralentinit 540. Ranabinit 613. Rariscit 424. Barvicit 674. Bauquelinit 612. Bermiculith 495. Beluvian 437. Billarfit 512. Rivianit 655. Bölfnerit 531. Boalit 603. Boiatit 494. Bolbortbit 592. Boltait 417. 654. Boltsit 627. Borbauserit 511.

83.

Wab 674. Wagnerit 420. Walchowit 688. Walmftebtit 408. Warwidit 558. Basbinatonit 668. Bafferblei 548. Basserties 669. Wawellit 422. Websterit 418. Webrlit 660. Beigbleierz 608.

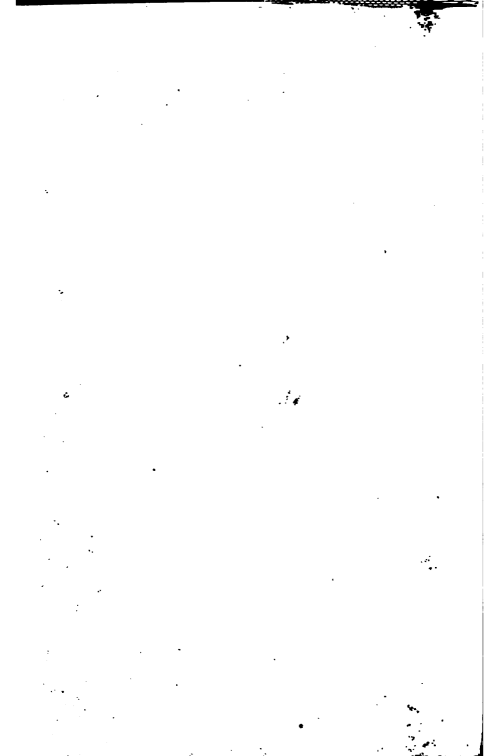
Beifgkitiger 596. Beifit 446. Beifnidelties 631. Beifipiefglangers 540. Beiftellur 563. Bernerit 443. Betwellit 685. 1998 bitnewit 601. Billemit 624. Williamfit 511. Wilsonit 448. Bismuth 604. Bismutbbleiers 620. Banabinbleierz-Banabinit. Bismuthblenbe 605. Bismuthglanz 604. Bismutboder 604. Witbamit 439. Bitberit 403. Wittichit 600. Wöhlerit 552. **Bohlchit** 619. Woldsonstoit 559. Wolfram 665. Wollastonit 467. Borthit 462. Bulfenit 613. Bürfelera 664.

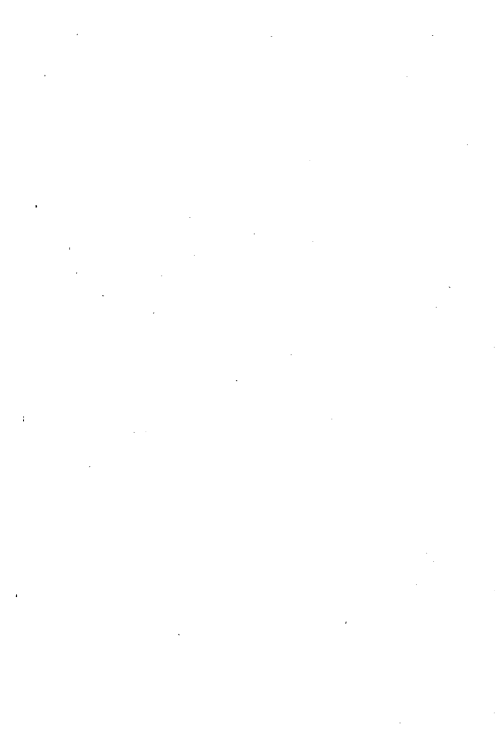
X.

Xantbit 438. Xantboton 577. Xanthofiderit 651. Xanthophyllit 498. Xanthorthit 681. Xenolith 462. Xenotim 421. Xylochlor 506.-Xploretin 689. Xplotil 511.

Attrocerit 398. Attroilmenit 548.

Nttrotantalit : Pttertanta	l, Zeilanit 580.	Binnfies 600.
548.	Beugit 497.	Binnober 569.
Nttrotitanit 557.	3inf 624. 627.	Binnftein 606.
	Bintenit 617.	Zinnwaldit 459.
	Binkblenbe 626.	Bippeit 603.
	Binkit 626.	Birton 478.
Zeagonit 487.	Zinkspath 621.	Boifit 438. 489.
Bellties 669.	Zintvitriol 624.	3wiefelit 658.
Replithe 479.	3inn 606, 607.	•





		•	
		٠	
	,		
	•		
•			



